

## 1. 昂纳信息技术（深圳）有限公司

昂纳成立于 2000 年 10 月，于 2010 年 4 月在香港主板成功上市（股票代码 877），是国家火炬计划重点高新技术企业、国家级企业技术中心。昂纳总部设在深圳，同时在北京、杭州、香港、北美和欧洲设有多家分公司，公司品牌为“O-Net”。

昂纳目前的客户遍布全球，我们不仅可以为客户提供高速通信及数据通信网络中的光无源网络子器件、器件、模块和子系统产品，还可以根据客户需求提供客户化产品解决方案、高集成的子系统的封装及基于客户产品的设计和规格的产品。昂纳目前已是世界上最大的光通信器件和模块供应商之一，同时我们仍在工业应用、机器视觉等多个高科技领域探索。

职位名称	招聘人数	所属部门	薪资范围	学历	工作省份	工作城市	工作地区	职位描述
光学验证工程师	2	研发	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责新产品工艺验证； 2、负责对新产品使用的设备调试验证； 3、负责输出产品工艺相关文件； 4、协助完成项目相关任务； 岗位要求 1、光学、光电子、光纤光学等相关专业； 2. 对主要的光纤器件原理，如光纤耦合器、光纤光栅、光纤耦合声光调制器、光隔离器等有所了解； 3. 诚实守信、工作踏实、责任心强，具有团队合作精神； 4. 具有良好的沟通能力；

光学测试工程师	6	研发	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	<p>岗位职责 1. 测试工段随工单配置及优化</p> <p>2.“涉及工序：钼纤制备、老化、振动、测试工段”</p> <p>3. 软件需求提出、软件验证及输出上线认证报告</p> <p>4. 降成本（测试点简化、工序简化、方法优化等）</p> <p>5. 测试工序良率：测试、QC、QA 工段测试不良分析及改善</p> <p>6. 相关测试验证及数据整理分析</p> <p>7. 测试工位的 MSA 验证及报告输出</p> <p>8. 测试工位产能评估、确保测试按计划进行等</p> <p>9. 技师及测试员工培训</p> <p>岗位要求 1. 具备良好的光学、通信知识，有一定的电学和结构基础知识；</p> <p>2. 对光通信行业相关的仪器设备有一定了解；</p> <p>3. 具有较强的沟通、资源协调、团队协作的能力；</p> <p>4. 学习和全面分析问题能力；</p> <p>5. 能吃苦耐劳，抗压能力；</p> <p>6. 英语四级以上水平</p>
项目工程师	2	研发	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	<p>岗位职责 项目开发过程管理，依据公司开发流程发挥管理角色，对项目结果负责。</p> <p>岗位要求 1、光电、物理本科以上学历，英语四级以上</p> <p>2、性格开朗活泼，有思想和上进心</p>

								3、责任心强 4、有从事管理职业发展欲望
无源器件研发工程师	2	研发	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、 负责器件光学设计，工艺审核及验证； 2、 负责器件光学件质量管控； 3、 负责产品光学设计仿真分析，为产品光学设计提供仿真分析数据及问题解决方案； 4、 负责沟通协调相关部门完成所需的合作 岗位要求 1、 光学、通信、电子信息类专业硕士及以上学历，相关专业基础良好； 3、 具备良好的沟通、协调能力,具有创新意识和开拓精神； 4、 具有良好的英语读写、交流能力； 5、 具有快速学习能力及创新能力与严谨的工作态度； 6、 具有很强的责任心； 7、 具备良好的团队合作精神；
微光学研发工程师	2	OCPC	10-15K	硕士	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责 OCPC 新产品结构及工艺开发； 2、 负责新产品在研发设计阶段的可制造性工艺设计工作，提出建议及要求； 3、 负责承接市场需求新项目设计开发及小批量试制； 4. 负责新产品制作过程中产品性能、品质、效率的改善工作； 5、 负责新产品中试生产过程的技术保障； 6. 负责新产品的 BOM、IC、Flowchart、FIS 随

								工单、PCN、DFMEA 的编写和更新； 7、负责撰写相关评审文件； 8、 负责组织各阶段评审。 岗位要求 1、光学、光学工程硕士学历； 2、做事积极认真，服从安排； 3、较强的沟通、协调、学习和全面分析问题能力； 4. 良好的职业道德，较强的保密意识； 5. 良好的计划制定与执行能力； 6. 良好的团队合作精神，能够承受一定工作压力；
微光学产品工程师	2	OCPC	10-15K	硕士	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责微光学产线日常工艺维护，BOM/图纸/产品制作单的编写； 2、负责微光学产线工艺改善，提高产品合格率，降低产品 HPU； 3、负责微光学产线员工的日常理论培训； 4、负责微光学产线合格率、产能等突发事情处理，协助产线解决问题，保障产品顺利发货； 5、负责微光学线样品和小批量订单的工艺设计及制作跟进。 岗位要求 1、机械相关专业或光学冷加工专业的本科学历； 2、熟练使用 AutoCAD 或其它制图软件； 做事认真细心，能承受较大工作压力； 4、有良好的团队合作精神和英语沟通能力。
Pigtail 工程师	2	OCPC	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责 Pigtail 产线日常工艺维护，

								BOM/图纸/产品制作单的编写； 2、负责 Pigtail 产线工艺改善，提高产品合格率，降低产品 HPU； 3、负责 Pigtail 产线员工的日常理论和操作培训，提升员工工作技能； 4、负责 Pigtail 产线合格率、产能等突发事情处理，协助产线解决问题，保障产品顺利发货。 岗位要求 1、光学、机械相关专业的本科以上学历； 2、熟练使用 AutoCAD 或其它制图软件； 做事认真细心，能承受较大工作压力； 3、有良好的团队合作精神和英语沟通能力。
光学工程师（机器视觉）	1	工业技术	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1. 负责成像光学系统开发与设计； 2. 选择合适的光学元器件及成像器件； 3. 搭建和调试光学系统，解决项目中光学技术的问题 任职要求 1. 有良好的几何光学和物理光学等相关理论基础，精通光学成像、物理光学、信息光学、激光原理等知识.. 2. 熟悉光学设计的质量评价方法和标准，成像光学或物理光学设计、光学部件设计以及光路的容差分析。 3. 有成像设计(如机器视觉、工业检测、投影镜头等)光学系统设计经验者优先。 4. 具备独立设计能力，能熟练运用至少一种光学设计(仿真)软件。

QE 工程师	2	QA	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责公司成品出货质量管控； 2、负责客户投诉和不良品处理； 3、负责监督公司内部产品制造过程符合质量要求； 4、负责品质部内部员工各岗位培训； 5、负责保证测试设备和测试系统满足测试要求； 任职要求 1、光学，物理，电子信息类或半导体类相关专业本科以上学历。 2、了解光通信产品。 3、较强沟通协调能力，与问题分析解决能力。 5、具有良好的质量意识，原则性较强； 6、具备良好的英语读写能力； 7、具有良好的团队合作精神； 8、具有良好的责任心，良好的工作态度和心态； 9、具备良好的创新能力。
可靠性工程师	1	QA	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 负责产品的可靠性评估认证相关工作 推动产品可靠性失效分析与改善行动的落实 任职要求 1、本科以上学历英文四级以上 2、良好的沟通能力与问题解决能力 3、良好的责任心和团队精神 4、较强的逻辑思维能力和数据统计与分析处理能力 5、较强的英文阅读写作能力(能够口语沟通更佳)

QC 工程师	1	OCPC 生产	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、产品检验文件的制定； 2、产品测试工位的搭建； 3、制程品质问题的跟进； 4、客户投诉处理； 5、品质报表分析和员工培训。 任职要求 1、光学/光电/物理相关专业本科以上学历； 2、在校开设过光学、光纤通信、光学工程、机械制图等相关课程； 3、英语四级以上； 4、能吃苦耐劳、有责任心、有较强的团队合作精神和沟通能力。
电子工程师	2	运营部	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、对所负责产品的电路合格率进行分析、总结和改善； 2、对所负责产品 HPU 的分析和改善； 3、使用 FMEA 工具对的负责产品的电路工序进行分析与改善； 4、对所负责产品电路故障问题进行分析及返修； 5、对新转产产品电路性能指标方面的评估及中试电路跟进； 6、对中试过程中的批量性的电路性能问题及时反馈给研发，以便及时发现和更正设计中的不足； 岗位要求 1、通信、电子信息类或相关专业本科及以上学历；

								2、熟悉电路原理图及电子元器件； 3. 熟悉电子组装工艺，对 IPC 标准有一定的了解； 4、熟悉 PCB 板画图软件，模拟电路基础扎实； 5、熟悉电子电路，熟练掌握 C51，DSP. FPGA 等硬件编程语言； 6、有较强的沟通能力和工程文件（IC/工程报告）编写能力； 7、英语四级及以上，读写能力良好。
电子工程师（机器视觉）	1	工业技术	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、PCB 板相关设计和调试。 2、底层驱动的书写和调试。 3、负责相关功能、设计文档的编写。 岗位要求 1、毕业于电子信息工程，微电子，自动化控制，神经网络相关专业。 2、了解 PCB 制作的基本流程。 3、熟悉 C 语言开发，对常见接口（iic、spi 等）的 ARM 驱动了解。 4、对模拟电路，运算电路和放大电路等常规电路能熟练应用。 5、对数字逻辑电路有深刻认识。 6、性格开朗、无不良嗜好。 7、英语四级及以上，读写能力良好。
产品工程师	12	运营部	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、与研发对接，负责新品导入，制定产品流程、规格及相关可靠性验证； 2、评估及整合及制定可制造性（DFM）的工艺路线，实现量产；



							3、负责解决产品在导入及量产期间的生产问题； 4、负责工艺（封装，装配及测试）开发，设备选型及参数制定； 5、负责良率、效率及报废率改善等指标改善； 6、负责产品质量回复及失效分析工作。 岗位要求 1、本科及以上学历，光学、通信、物理相关专业； 2、具备良好的光学、通信知识，有一定的电学和结构基础知识； 3、对光通信行业相关的仪器设备有一定了解； 4、具有较强的沟通、资源协调、团队协作的能力； 5、具有学习和全面分析问题能力。
工艺工程师	8	运营部	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区 <p>岗位职责 1、负责新产品导入及改善，确保产品顺利导入、批量生产及满足交付；          2、维持所负责产品工艺的正常运作；          3、负责工艺的改善及工艺文件的制定、更新和维护；          4、熟悉所负责产品的工艺流程及操作；</p> <p>岗位要求 1、本科及以上学历，光学、通信、电子信息类、物理或相关专业；          2、对光电产品原理有一定了解；          3、具备良好的英语读写、交流能力；          4、有快速学习能力与创新能力；          5、具有很强的责任感和良好的团队合作精神。</p>

NPI 工程师	2	运营部	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	<p>岗位职责</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责新产品在 NPI 阶段的工艺执行工作，提出建议及要求；</li> <li>2. 负责承接研发项目的中试（小批量试产，包括可靠性样品制作）任务；</li> <li>3. 新产品制作过程中的产品性能、测试效率的改善工作；</li> <li>4. 负责新产品中试生产过程的技术保障；</li> <li>5. 负责制定 HPU、Cycle time、材料消耗定额、车间工艺平面布置图；</li> <li>6. 负责本产品领域的 BOM、IC、Flowchart、FIS 随工单、ECN、PFMEA 及其它 NPI 相关文件编写和更新；</li> <li>7. 负责组织小批量生产的各项评审。</li> </ol> <p>岗位要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光学、通信、电子信息类或相关专业本科及以上学历；有 4 年相关工作经验；</li> <li>2. 具备良好的光学知识，有一定的电学和结构基础知识；</li> <li>3. 熟悉产品研发、中试、生产流程，测试方法、ECN 流程；</li> <li>4. 熟悉生产工艺流程，并且有较强的工艺改进能力；</li> <li>5. 熟悉光通信相关仪器设备；</li> <li>6. 较强的沟通、协调、学习和全面分析问题能力；</li> <li>7. 能够独立撰写分析报告；</li> <li>8. 英语四级或以上，读写能力良好；</li> </ol>
---------	---	-----	------	----	-----	-----	-----	---

								9. 良好的职业道德，较强的保密意识； 10. 良好的沟通能力和团队合作精神。
机器视觉产品销售	3	工业技术	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、努力拓宽市场渠道、宣传推广公司产品，按时按量完成公司规定的销售目标； 2、开发新客户、维护已有客户。 任职要求 1、本科学历，专业不限； 2、有责任心，擅于与人沟通、交流，有良好的分析能力及达成目标的渴望； 3、有驾照者优先。
算法工程师	5	工业技术	10-15K	硕士	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责机器视觉算法开发、调试、维护； 2、对图像算法进行优化，提供相应技术支持； 3、编写设计文档。 岗位要求 1、硕士及以上学历，图像处理、自动化、计算机等相关专业； 2、熟悉 OpenCV、halcon、基恩士、康耐视等； 3、熟悉 C/C++，Linux 编程； 4、具备图像算法研发实践经验优先； 5、有较强的抗压能力、团队协作能力和学习能力，善于合作、有责任心； 6、良好的代码规范和文档写作能力。 7、具有较强的英文阅读能力；
3D 算法工程师	1	工业技术	10-15K	硕士	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责机器视觉 3D 视觉算法开发、调试、维护； 2、负责 3D 功能实现； 3、编写设计文档。

								岗位要求 1、硕士及以上学历，计算机、自动化等相关专业； 2、熟悉 C++/VS 平台开发环境及工作机制； 3、熟悉 C/C++，掌握 Opencv/PCL，熟悉基本图像算法； 4、熟悉结构光 3D 成像，三维建模、三维数据处理等，了解 2D/3D 视觉检测及应用； 5、有较强的抗压能力、团队协作能力，善于合作、有责任心； 6、良好的代码规范和文档写作能力。
FPGA 工程师	1	工业技术	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、FPGA 相关接口驱动的编写。 2、FPGA 实现相关算法模块设计。 3、负责相关功能、设计文档的编写。 岗位要求 1、计算机或电子信息相关专业，对 FPGA 开发有浓烈兴趣。 2、至少熟悉一款 FPGA 开发平台（xilinx、altera、lattice）。 3、熟悉 verilog 语言，C 语言开发，熟悉 matlab 开发优先考虑。 4、有做过相关 FPGA 开发项目。 5、对常见接口（iic、spi、ddr）的 FPGA 驱动了解。 6、有 FPGA 实现图像处理的优先考虑。
QT 软件工程师	1	工业技术	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、负责机器视觉软件开发、调试、维护； 2、提供相应技术支持；

								3、编写设计文档。 任职要求 1、本科及以上学历，计算机、电子信息、通信、自动化相关专业； 2、熟悉 QT 平台开发环境及工作机制； 3、熟悉 Linux 下开发及网络程序开发； 4、熟悉编程设计模式，有较强的面向对象软件的开发思想和经验； 5、熟悉 C/C++、shell 脚本、数据库。
.Net 软件工程师	2	IT 部	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、参与软件项目的系统分析、设计，负责软件开发和测试工作； 2、协助项目经理制定开发计划，按时完成工作； 3、协助系统维护工作，完成系统各项优化、改善任务，满足软件系统稳定运行的要求。 岗位要求 1、本科及以上学历，计算机、软件工程相关专业； 2、掌握 .net 框架及开发环境，熟悉 B/S 开发； 3、掌握 JavaScript、C#、ASP.NET 等编程语言； 4、掌握 Ajax、XML、CSS、JQuery 等技术； 5、了解 Oracle 或 SQL Server 数据库开发； 6、了解 MVC、NHIBERNATE 或 EntityFramework 框架； 7、良好的服务意识和团队协作意识； 8、具备良好的编程习惯和简洁清晰的代码风格； 9、积极主动、有责任心，善于思考问题。
软件测试工程师	1	工业技术	7-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1、充分熟悉产品，编写完备的测试

							用例； 2、完成产品的集成测试和系统测试； 3、执行手工测试，反馈跟踪产品 bug 及完善测试用例； 4、评估产品版本质量。 岗位要求 1、本科及以上学历，计算机、自动化相关专业； 2、熟悉 window 操作系统，熟悉 linux 常用命令； 3、具有扎实的软件测试理论知识，掌握常用的用例设计方法； 4、熟悉软件测试流程，熟练使用常见的测试用例管理工具和 bug 管理工具； 5、有自动化测试经验者优先； 6、对工作认真负责，善于学习和总结，有良好的团队意识和沟通能力。
采购工程师	2	供应链	6-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区 <p>岗位职责 1、及时处理订单需求；          2、跟进物料交期，确保物料按时按量交付，保障供应；          3、按时对账、报账申请付款；          4、来料异常的退/换货处理；          5、供应商管理及评分；</p> 岗位要求 1、本科及以上学历，电子信息、机电、工商管理相关专业； 2、具有优良的英语听说读写能力； 3、具有成本控制意识；

								4、具有较强的学习能力，能独立思考，做事严谨； 5、善于团队作业、具有较强的协调能力。
计划工程师	1	供应链	6-8K	本科	广东省	深圳市	坪山区	岗位职责 1. 负责产品的 Forecast 及反馈预测准确率； 2. 负责制定物料计划并安排物料到料； 3. 负责生产计划安排； 4. 负责库存分析及控制； 5. 负责跟进生产出货进度，确保准时交货； 6. 其他上级安排的工作事项。 岗位要求 1. 本科学历； 2. 学习能力强，思维灵活； 3. 责任心强，工作细致； 4. 抗压力强，

## 2. 深圳市聚飞光电股份有限公司

深圳市聚飞光电股份有限公司成立于 2005 年 9 月，是国家火炬计划重点高新技术企业、深圳市知名品牌企业，并被中国光学光电子行业协会光电器件分会选为 2009、2010 年中国 LED 最具成长性企业。2012 年 3 月 19 日，聚飞光电(股票代码：300303)在深交所正式挂牌上市。公司以“技术领先、持续创新”为理念，坚持“技术跟随到技术领先”的创新布局，持续进行技术和产品创新，并通过导入 IPD、创建国家实验室、专利和标准建设等手段，打造行业领先的技术平台，引领行业技术发展趋势。目前，公司的技术中心通过了广东省工程技术研发中心认定，实验室通过了国家 CNAS 认证。

岗位	专业	学历	人数			薪资
			深圳	惠州	芜湖	
研发工程师	机械、材料、电子、光电等相关专业	本科及以上	2			我们提供具有吸引力的薪资，及健全的福利, 本科生试用期薪资 6-8k，研究生薪资 8-12k。
产品工程师	机械、材料、电子、光电等相关专业	本科及以上	4	8		
工艺工程师	机械、电子、机电一体化、光电等专业	本科及以上	3	1		
设备工程师	电子应用及机械自动化相关专业	本科		1		
设备助理工程师	自动化等相关专业	大专	6			
设备技术员	电子/SMT/通讯等专业	大专	2			
商务助理	日语	本科	1			
销售助理	市场营销等相关专业	本科	1			
质量助理工程师	理工类	本科及以上			1	
计划专员	不限	本科及以上			1	



### 3. 中芯国际集成电路制造（深圳）有限公司

中芯国际集成电路制造有限公司（上交所科创板证券代码：688981，港交所股份代号：00981）及其控股子公司是世界领先的集成电路晶圆代工企业之一，也是中国内地技术最先进、配套最完善、规模最大、跨国经营的集成电路制造企业集团，提供 0.35 微米到 14 纳米不同技术节点的晶圆代工与技术服务，在深圳建有一座 200mm 晶圆厂，详细资讯请参考中芯国际网站 [www.smics.com](http://www.smics.com)。

岗位类别	岗位职责	学历	需求专业	薪资范围
工艺整合工程师	1、负责工艺流程优化与整合； 2、负责工艺异常改善与预防； 3、负责新产品导入与工艺验证； 4、负责整合相关生产资源确保产品质量； 5、负责缩短生产周期。	硕士	材料、电气、电子、光学、化学、微电子、物理等相关专业	7-12K
工艺工程师	1、负责在线产品工艺方法设定与优化； 2、负责新产品工艺验证与缺陷排查； 3、负责提升工艺稳定性与良率。	本科 硕士	材料、电子、光学、化学、微电子、物理等相关专业	7-12K
设备工程师	1、负责生产设备安装调试与预防保养； 2、负责生产设备故障排查与技术改进； 3、负责提升设备的运行效能与稳定性； 4、负责确保设备高效运转。	本科 硕士	电气、电子、过程装备、机电、机械、自动化等相关专业。	7-12K
制造管理工程师	1、负责生产计划制定与执行； 2、负责生产系统开发与测试； 3、负责一线员工及现场管理； 4、负责统筹相关生产资源达成出货目标；	本科 硕士	工业工程、管理类、计算机、机械、软件开发、数学、微电子、自动化等相关专业	7-12K

	5、负责确保在线产品按时交付。			
厂务工程师	1、负责水、电、机械及气体化学品管理； 2、负责厂务设施运行管理与维护； 3、负责重大工程项目规划及施工跟进。	本科 硕士	电气、化工、化学、机电、机械、自动化等相关专业	7-12K

#### 4. 深圳恒之源科技股份有限公司

深圳恒之源科技股份有限公司成立于 2000 年 4 月。公司致力于新型绿色节能环保产品的开发、设计和生产，是集开发、生产、销售为一体的高新科技企业。公司率先将 LED 冷光源灯具引入高档铁路列车，是中国铁道部高速动车组和旅客列车内部灯具的定点生产厂家及铁道部行业标准起草的参与单位。公司拥有多项实用新型专利及外观设计专利，全部产品拥有自主知识产权。目前公司拥有的十大系列 600 多种产品涉及铁路、城轨、地铁、船舶、航空、矿山、市政工程等多种领域。25T 系列客车、青藏列车、青藏豪华旅游车、和谐号 CRH1、CRH2、CRH3、CRH5 动车组、北京机场快线、地铁车辆、地铁站台等均已成功采用我公司提供的各种 LED 灯具。部分 LED 灯具产品远销欧美市场。深圳地铁二号线和三号线首次全车采用 LED 照明，开创了 LED 应用的新领域。

岗位	任职要求	培养方向	专业
储备干部（实习生）	年龄 18 周岁以上，本科及以上学历； 能吃苦耐劳，服从性较好，能适应倒班； 对从事生产管理岗位感兴趣并愿意从基层做起，有管理潜力、综合能力强。	电子电源开发、结构设计、工程工艺、PCB 工程师、生产管理、品质工程、文职、销售、海外营销方向	1) 电子电器类相关专业； 2) 外贸、商务英语、文秘类相关专业； 3) 机械设计制造及其自动化、模具设计、材料成型相关专业； 4) 电子信息工程、机电一体化技

			术、电气工程、光学等相关专业；
<p>薪酬（同工同酬待遇）：</p> <p>试用工资（1-3 个月）：</p> <p>约 3800-4500 元/月（=基本工资+浮动加班费）</p> <p>转正工资：</p> <p>约 4300—7000 元/月（=基本工资+浮动计件工资/浮动加班工资）</p> <p>工作时间及环境</p> <p>每日工作 8 小时，周末实行调班制双休。工厂工作环境为无尘空调车间，办公场所工作环境舒适，冬暖夏凉。</p> <p>职工福利</p> <p>住：免费住宿， 4-6 人间，设有空调、柜子，独立卫生间、热水器。</p> <p>假：享有国家法定节假日，如年假/产假/陪产假/婚假/病假/工伤假等带薪假期。</p> <p>保：在校学生购买商业保险，毕业后购买五险一金。</p> <p>其它福利：生日会及生日礼物+免费体检+内部推荐奖励+各类活动/培训参与机会。</p> <p>职业发展：</p> <p>内部培训：包括新员工入职培训、安排导师一对一带领学习、定期组织专业知识培训（包括 LED 基础知识、相关站点 SOP 文件、LED 封装工艺流程等）。</p> <p>内部竞聘：公司如有空缺需求的岗位，优先从内部选择人才，为员工建立公平的职业晋升通道；可根据个人意愿及岗位条件符合程度竞聘公司相关需求岗位，包括品管员、仓管员、计划员、文员、设备技术员、电子技术员、工程技术员及工程师等岗位。</p> <p>职业发展方向：</p>			

[illegible]

## 5. 比亚迪半导体有限公司

比亚迪半导体有限公司是比亚迪旗下的独立子公司，于 2004 年开始致力于集成电路及功率器件的研发，并提供产品应用的整体解决方案。十余年技术沉淀，比亚迪半导体立足自主研发，结合国际先进技术，产品涵盖功率半导体、智能控制 IC、智能传感器及光电半导体，拥有包含芯片设计、晶圆制造、封装测试和下游应用在内的一体化经营全产业链，曾获深圳市高新技术企业称号、“2020 中国 IC 风云榜年度最佳 IDM 企业”、“中国芯最具潜质产品”、“深圳市科技进步奖”等荣誉。产品应用领域覆盖了对光、电、磁等信号的感应、处理及控制，已广泛应用于汽车、能源、工业、通讯和消费类电子等多领域。未来，比亚迪半导体将致力于成为高效、智能、集成的新型半导体供应商。

## 6. 深圳市业聚实业有限公司

深圳市业聚实业有限公司成立于 2002 年，注册资本 2000 万，2003 年开始从事心血管介入治疗产品的市场推广及销售，主要经营各类医疗器械相关高新技术产品，包括心血管介入治疗导管、导引导管、导丝、球囊系列及血管介入治疗配件等。总部设在深圳，分别在北京、上海设有分支机构，并在中国各大主要城市已建立有经验丰富的销售团队，公司销售覆盖 30 多个省、市、自治区，940 多家医院，年销售额达到 1.7 亿元。拥有独栋厂房 5400 平方米，从业人数 150 余人，拥有自主知识产权 24 件，配备了先进研发管理、财务管理以及办公自动化系统（PLM、ERP、OA）。2017 年通过认定成为国家高新技术企业，2020 年认定为深圳市工程技术研究中心。

招聘职位	招聘人数	所需专业	岗位要求	岗位职责	薪资福利
------	------	------	------	------	------

研发工程师	5	高分子材料、应用化学、机械设计等相关专业	本科及以上学历，较强的逻辑思维能力、人际沟通、计划与执行能力，个性沉稳、独立、易合作，英语四级及以上，熟练设计软件应用（Auto CAD, pro-E, Solid Works）者优先。	<p>1、负责三类医疗器械新产品项目开发阶段的开发设计、测试、验证及确认等相关各项事宜。</p> <p>2、所有与项目、产品相关的技术文件的更正及更新换代工作。</p>	<p>1) 薪资 6000 起</p> <p>2) 五天八小时标准工时制并享受法定节假日</p>
工艺工程师	3	材料/机械类相关专业	本科及以上学历，思路清晰，思维严谨，具有较强的专业知识功底，优秀的问题解决能力及沟通协调能力。	<p>1、按照 GMP 要求负责编制车间生产工艺规程，制定管理制度；</p> <p>2、按照生产工艺要求和生产设备要求负责进行必要的工艺验证（如 PQ/PV），确定验证方法、编制验证文件，负责工艺验证工作；</p> <p>3、负责车间的生产管理制定标准生产操作规程和批生产记录；</p> <p>4、负责生产现场规划，使生产设备安装、生产周边的料架系统、标识等符合生产要求；</p> <p>5、负责相关文件资料的整理与管理工作</p>	<p>3) 交通补贴 440 元-660 元/月</p> <p>4) 加班补贴 60 元/次</p> <p>5) 提供政府配租的人才安居房</p> <p>6) 每年 10 天带薪年假</p> <p>7) 每年 6 天全薪病假</p> <p>8) 工作餐</p> <p>9) 五险一金+商业保险</p> <p>10) 每年一次体检</p>
质量工程师	2	测控技术与仪器、电子科学与技术、机械制造与自动化、电气工程等理工科类	本科及以上学历，掌握质量控制理论和方法、熟练掌握办公自动化操作技能，学习能力强，有实验室管理经验优先	<p>1、参与解决生产、过程检验或成品检验中出现的</p> <p>2、质量问题及不合格物料报告的处理。</p> <p>3、适用的量具和测量方法的研究。</p> <p>4、协助部门经理监控公司质量水平。</p> <p>5、持续改进质量控制和质量保证的方法。</p> <p>6、参与产品相关的验证及试验。</p> <p>7、编写检验、量具操作及过程监控等文件。</p> <p>8、确保测量设备校准工作及时、有效的执行。</p>	<p>11) 年底双薪</p> <p>12) 根据年度绩效考核结果和公司运营情况进行薪资调整</p> <p>13) 内部和外部的培训机会</p> <p>14) 每年旅游</p> <p>15) 其他员工康乐活动</p>

				9、产品质量改进和相关质量工具的研究与应用。	
实习生	若干	机械、材料类	本科学历，思路清晰，思维严谨，有较强的沟通能力，良好的判断分析能力、良好的服务意识以及合作意识，工作认真，具有责任心。	研发、生产、质量岗位均可安排	

## 7. 深圳市方向电子有限公司

深圳市方向电子有限公司创建于 2003 年（简称”方向电子“），目前约 2000 人，是拟上市企业，位于广东省深圳市燕罗街道，是一家以网络和通讯产品连接器及其组件为主的集开发、设计、生产和销售为一体的国家高新技术企业，致力于为客户提供完善可靠行业领先的互连产品应用解决方案。 主要产品有：网络连接器(集成 RJ45 系列和普通 RJ45 系列)、光纤连接器(SFP 系列)、网络变压器系列、电话插座(RJ11 系列)、USB&TYPE-C 系列、大功率电源系列、DC、轻触开关、精密五金件等。公司相继通过 ISO9001、ISO14001、QC080000、OHSAS18001、IATF16949、IECC 等管理体系认证，同时积极响应 ROHS/REACH 要求以及产品 UL 安全认证，以满足客户要求。

招聘职位	招聘人数	所需专业	岗位职责	薪资福利
研发一部 助理工程师	3	机械设计/自动化/电子工程等专业	1、了解公司产品，学习公司产品设计开发流程，生产工艺 2、专案开发，产品结构开发成本评估，简易治具设计，参与产品评审； 3、独立设计开发产品，参与模具，自动化单位设计	1> 专属定制化的薪资方案，综合工资 5000-8000 元/月，每年调薪 1000 元。 2> 五险一金。

				评审 4、与客户端技术交流，协同客户研发。	3> 免费提供食宿，空调宿舍、WiFi、热水、独立卫生间和阳台等公寓。 4> 生日会、节日礼物、每年组织旅游、健康体检、篮球赛、桌球赛、羽毛球赛等活动，及免费培训学习提升。 5> 有薪年假、年底双薪……
研发二部	结构工程师	2	机械设计、模具设计等专业	1、 新产品评估, 开发设计; 2、 产品制程异常处理; 3、 客户需求图档处理;	
	电子助理工程师	2	电子技术应用专业	1、 产品电气设计、测试与分析; 2、 客户改善品方案制定主导;	
研发三部 助理工程师		1	机电专业、材料类专业	1、 产品线扩展及技术支持 2、 新产品开发及项目跟进 3、 技术文件整理	
智能设备部 ME 工程师		2	机电一体化、机械设计、自动化等专业	1、 工装夹治具设计与开发; 2、 自动机的设计与改进;	
工艺部	PIE	2	机电一体化、机械设计、自动化等专业	1、 产品工艺、作业流程设计制作; 2、 组织实施新产品试/量产导入; 3、 产品装配制程异常分析改善; 4、 参与新产品、模具、治具设计评审;	



	IE	2	工业工程、自动化、机械设计等专业	1、标准作业数据建立； 2、产能提升及降成本；	
营销部	业务员 业务助理	3	国际贸易、经济类或管理类专业	1、审核订单，根据订单要求安排生产； 2、维护客户关系，了解客户需求； 3、跟催客户订单及时下达，维护现有订单交期，及时、准确按照客户要求装货、出货； 4、负责区域客户的业务拓展。	
人力资源部	人事专员	2	人力资源、行政/工商管理等专业	1、人员招聘，入职手续办理； 2、人员培训、合同等资料整理； 3、企业文化建设、组织开展活动。	
采购部	采购专员	1	机械设计、电子类、物流管理等专业	1、负责机械设备类的采购及外修； 2、协助采购经理处理相关事务； 3、负责采购部日常事务工作等。	
项目部	项目专员	1	电子工程、工商管理等专业	1、项目调查、分析、收集资料； 项目进程控制、跟踪、记录等。	

## 8. 深圳市佳士科技股份有限公司

深圳市佳士科技股份有限公司（佳士科技，上市公司，股票代码：300193）是一家立足中国面向国际市场的研发型高新技术企业，在焊割技术和设备制造方面经过多年的进取实践和不断的经验积累，在国内和国际获得了行业 and 客户的认可和信赖。

十几年来在基建和制造领域，我们的产品有幸在奥运会鸟巢、深圳地铁、中石油管道等多个国家和地区的标志性项目的竞标中胜出，为项目建

设提供服务；同时，我们扎实地拓展海外市场，产品在 80 多个国家凭借综合优势赢得了经销商和用户的青睐。得益于客户的厚爱和公司同仁的坚守，我们的营业规模自成立以来实现了 34.9%的复合增长率，员工达千人。

招聘职位	招聘人数	所需专业	岗位要求	岗位职责	薪资福利
助理结构工程师	2	机械设计相关	1、全日制统招本科及以上学历，机械设计类/工业设计等相关专业，成绩在院系排名居于中上水平。 2、没有违规记录，无不良嗜好，身体素质好，能吃苦耐劳。 3、积极乐观、聪慧敏锐、勤学好思、追求卓越，遵纪守法，品行端正，有较强责任心与服务意识。 4、需具备扎实的专业理论知识和良好的沟通能力，实践能力强，在校参加专业相关赛事成绩优异的优先考虑。 5、获奖学金或持资格证书者优先。	1、协助产品设计输出文件编制及文件整理； 2、参与样机制作； 3、协助新产品投产跟踪、生产技术支持与异常处理； 4、其它临时安排的工作任务。	1、技术研发、生产制造及质量管理相关岗位（结构设计/PIE 工程师/SQE 工程师/体系工程师） 月薪+年底绩效+项目奖，年综合收入 8-16 万 公司核心骨干员工股票收益另计。
助理 PIE 工程师	3	工业工程/机械设计相关专业	1、全日制统招本科及以上学历，工业工程/机械设计等相关专业。 2、没有违规记录，无不良嗜好，身体素质好，能吃苦耐劳。 3、积极乐观、聪慧敏锐、勤学好思、追求卓越，遵纪守法，品行端正，有较强责任心与服务意识。 4、需具备扎实的专业理论知识和良好的沟通能	1、产品制造工序作业指导书编写； 2、产品制程中的异常解决； 3、新产品可制造性评估； 4、通过 IE 手法等专项改善提升生产效率； 5、通过产品工艺改善提升产品效率、品质。	2、2022 届实习月津贴：3000 元-4000 元。

			力，实践能力强。		
SQE 工程师	2	工业工程及其它工科背景	<p>1、全日制统招本科学历，工业工程及其它工科背景。</p> <p>2、没有违规记录，无不良嗜好，身体素质好，能吃苦耐劳。</p> <p>3、积极乐观、聪慧敏锐、勤学好思、追求卓越，遵纪守法，品行端正，有较强责任心与服务意识。</p> <p>4、需具备扎实的专业理论知识和良好的沟通能力，实践能力强。</p> <p>5、具有良好的沟通能力，组织与协调能力，踏实细心，个性积极主动，工作认真负责，有团队合作精神。</p>	<p>1、协助制定来料检验的规范和方法并维护更新及来料检验及异常的判定分析；</p> <p>2、协助采购部建立供应商管理制度，编制供应商年度审核计划，并按照供应商年度审核计划开展供应商年度审核，监督供应商完成不符合项的整改并进行验证工作；</p> <p>3、来料品质数据统计分析，根据异常原因推动改善；</p> <p>4、来料品质异常导致的客诉问题处理及对策回复；</p> <p>5、评价供应商年度品质绩效，协助采购部完成供应商年度评价；</p> <p>6、IQC 检验员检验技能培训；</p> <p>7、完成领导临时安排的其它工作。</p>	
体系工程师	2	工业工程及其它工科背景	<p>1、全日制统招本科学历，工业工程及其它工科背景。</p> <p>2、没有违规记录，无不良嗜好，身体素质好，能吃苦耐劳。</p> <p>3、积极乐观、聪慧敏锐、勤学好思、追求卓越，遵纪守法，品行端正，有较强责任心与服务意识。</p> <p>4、需具备扎实的专业理论知识和良好的沟通能力</p>	<p>1、协助评估并维护公司质量管理体系运行的有效性；制定和完善质量体系文件，确保公司按文件要求规范运行；</p> <p>2、协助编制公司内部质量审核计划，组织进行内部审核；</p> <p>3、制定动态审核计划对体系运行状况进</p>	

			<p>力，实践能力强。</p> <p>5、具有良好的沟通能力，组织与协调能力，踏实细心，个性积极主动，工作认真负责，有团队合作精神。</p>	<p>行例行检查，并跟催改进；</p> <p>4、定期与外部认证机构进行沟通联络，确保外部审核的顺利进行；</p> <p>5、及时跟进内外部审核的问题点，并跟进改善效果，确保质量得到持续改进；</p> <p>6、协助管理者代表进行质量体系管理评审活动；</p> <p>7、按公司管理要求，开展品质改善活动及相关的培训活动。</p>	
--	--	--	--	---	--

## 9. 深圳国宝造币有限公司

深圳国宝造币有限公司（以下简称国宝公司）成立于 1993 年 3 月，隶属于中国人民银行中国金币总公司，主要生产加工经营金、银及其合金纪念币，以及纪念币衍生产品、配套产品、金银饰品和其它高级艺术品，是我国唯一一家集金银币生产、科研、销售、仓储于一体的国家级专业造币企业。公司位于深圳市坪山区兰竹东路 10 号，厂区占地面积 50000 平方米，员工宿舍占地面积 10000 平方米，环境优美，食堂、宿舍一应俱全。公司现有员工 200 多人，拥有先进的造币设备和技术，经营管理规范，生产管理精细，生产标准化、规模化和自动化，拥有专利共计 13 项，年产贵金属纪念币可达千万枚。

职 位	专业及学历	岗位描述	人数
工程师	专业：机械类、材料冶金类、电气自动化类、地质采矿类、安全工程等相关专业	专业能力强，从事工装设计、工艺管理、实验室管理、设备管理和安全管理等工作。所有专业均需通过英语 6 级，熟练运用 AutoCad 辅助设计软件，机械类必须会三维制图。	10

	学历：硕士  应届毕业生		
设计师	专业：设计、绘画类  学历：研究生  应届毕业生	要求：主要从事我国贵金属纪念币的图稿设计、浮雕制作工作；专业能力强，手绘能力强；积极主动完成公司安排的设计开发任务；配合公司相关部门推进业务工作顺利开展；配合部门负责人做好相关事务管理工作。	2
管理会计	专业：会计学等相关专业  学历：硕士  党员优先	要求： 1. 熟悉国家会计准则以及相关的财务、税务、审计法规、政策。 2. 具有良好的沟通技巧及语言表达能力和对外交流协调的能力。 3. 有较强的文字写作能力及财务分析与判断能力。 4. 负责成本、费用核算和账务处理。 5. 具有工作主动性及奉献精神。 6. 具有强烈的责任心及良好的职业道德，保密意识强。	2

## 10. 深圳传世生物医疗有限公司

深圳传世生物医疗有限公司，是由资深的产业、科技、资本跨界人才共同创立的高科技型企业，是政府认定的“大学生实习基地”。企业主要聚焦于凝血及纤溶系统疾病、心脑血管相关疾病的筛查、诊断，预防，专注于医疗器械及体外诊断试剂产品的自主研发及产业化。

传世生物医疗拥有行业领先专利技术储备和布局，具备多方向行业深厚的资源积累和产业化优势，成立后短短两年内，获得了多家风投机构，等五千万规模的联合投资。

公司汇集了清华、中科大、等知名学府的博士、硕士和行业精英，以打造学习型组织为核心人才策略，人才培养体系贯穿在公司的整个业务流程。新员工均采用导师培养制，因材施教，以研究生式的人才培养方式与员工共建医疗事业发展平台。

岗位名称	岗位要求	岗位职责	学历要求	所需专业	所需人数	薪资范围
硬件工程师实习生	有电子制作的经历优先考虑	1. 在资深工程师指导下完成部分板卡原理图、PCB 绘制； 2. 部分板卡焊接、调试。	本科	电子/自动化/测控/机电一体化/生物医学工程或相关专业	2	2k-3k
硬件工程师	1. 动手能力强, 能熟练使用各种测量仪器以及手工焊接工具。 2. 要求设计过模拟电路, 以及 STM32 相关程序编写, 有一定产品或者实验室开发经验。 3. 研究生学历及以上, 英语四级及以上。 4. 热爱硬件相关研发工作, 有好奇心, 踏实, 能适应高强度加班工作。	1. 负责产品的硬件电路设计, 器件选型, PCB 布局绘制, BOM 输出, 板卡调试, 质量体系开发文档撰写。 2. 负责与硬件相关的系统级整机问题处理。 3. 负责原理样机的调试, 测试以及设转相关问题处理。 4. 负责未来核心技术平台的研发与搭建。 5. 负责未来项目管理, 带领团队。	硕士及以上	电子/自动化/机电一体化/生物医学工程或相关专业	1	7-15K
系统验证工程师实习生	熟悉办公软件, 思路清晰, 有好奇心	1. 协助进行产品需求验证和设计评价的策划与实施; 2. 负责系统集成测试与临床评估。	本科	机械/测控/自动化或生物工程相关专业	1	2k-3k
工艺工程师实习生	1. 男性; 2. 做事踏实, 认真	1. 学习医疗器械的生产系统; 2. 在资深工程师指导下完成 IE 工程师/PE 工程师的工作;	本科学历	机械设计/电子/自动化/测控/机电一体化/生物医学工	1	2K

		3. 学习制程异常分析及改善, 工艺优化改进; 4. 负责仪器, 安装, 调试, 维护等工作; 5. 协助设转工程师导入新产品。		程/工业工程等相关专业。		
销售工程师	1. 相关专业, 大专及以上学历; 2. 善于与人沟通及较好的商务谈判能力和抗压能力; 3. 有团队精神、敬业, 能适应较频繁的出差。	1. 负责在责任区域进行产品销售工作, 完成个人销售指标; 2. 协助上级管理及维护销售渠道, 开拓和维护市场以及收集市场信息; 3. 执行新产品、新市场的开拓计划、提高产品的市场覆盖率; 4. 积极完成上级布置的其他任务。	大专及以上学历	生物/检验/医学工程/市场营销等相关专业	20	2.5-20K
软件需求工程师	1. 具有基本的计算机知识, 了解软件开发过程; 2. 熟练操作常用的办公软件, 以及 VISIO 等绘图软件; 3. 具有良好的沟通能力和团队合作能力, 以及良好的文档编撰能力; 4. 有责任心, 有耐心, 工作细致认真, 性格温和。 5. 有相关工作经验优先。	1. 负责产品需求分析, 需求定义, 需求评审, 需求追踪等工作; 2. 对产品相关业务调研和竞品分析, 撰写分析报告; 3. 参与软件开发过程的需求定义, 开发, 评审, 变更; 4. 参与产品的用户确认, 临床调研, 培训等工作。	本科	信息与计算机科学/电子信息工程/计算机科学与技术/网络工程生物医学工程等相关专业	1	4.5k-7k
软件测试工程师	1. 数学, 计算机, 自动化或生物医学工程相关专业本科以上学历。 2. 掌握软件基础知识, 熟悉某种计算机语言, 能看懂简单代码。 3. 熟悉测试工具的使用, 比如某种故障库, 某种测试用例软件。 4. 热爱软件测试, 有意在软件测试领域	1. 负责 IVD 产品软件的系统测试, 制定软件测试计划。 2. 根据产品需求定义, 编写软件测试方案和用例。 3. 执行软件测试用例, 并撰写测试报告。 4. 管理缺陷平台, 并进行缺陷的报告, 过程跟踪和回归。	本科及以上学历	数学/计算机/自动化/生物医学工程相关专业	1	5-12K

	长期发展。 5. 善于沟通,有团队精神,学习能力强,责任心强。 6. 应有医疗器械软件测试经验,或者设备类测试经验					
机械实习生	1. 机械设计、机械制造、机电一体化等相关专业本科或以上学历; 2. 能运用 Pro-E, AutoCad 等常用设计软件; 3. 学习能力强,善于分析问题,勇于挑战问题; 4. 积极主动,具有良好的沟通能力和团队合作能力。	1. 参与自动化医疗器械产品的机械传动设计、结构设计及相关测试验证工作; 2. 参与整机和模块级的装配调试、整理相关工艺文件、参与可制造性设计优化; 3. 参与机械故障分析处理。	本科及以上学历	机械设计/机械制造/机电一体化等相关专业	2	2-3K

## 11. 深圳格兰达智能装备股份有限公司

深圳格兰达智能装备股份有限公司是一家专门从事电子装备、物联网装备研发制造的国家级高新技术企业,成立于 2004 年 10 月,注册资本 1.6 亿元人民币。公司通过了多项等国际认证,在电子装备领域拥有 179 项发明和实用新型专利,产品和解决方案广泛应用于通信设备、机场物流设备、物联网终端智能设备、半导体封装检测设备、硬盘检测设备、机械手自动化设备等领域,具有设备研发和全套生产制造能力。

公司在深圳坪山和江门新会分别建有自己的装备产业园,在香港、新加坡、以色列、比利时、上海等设有分支机构,拥有上百人的研发和管理团队,在职员工达 2000 多人。公司拥有全套集成能力和快速响应的售前售后技术支持服务体系。



岗位	待聘人数	岗位要求	月薪 时薪	综合薪资
机械工程师	1	1. 机械设计专业，本科学历以上，熟悉Solidworks、Auto、CAD等相关技术软件和办公软件； 2. 能看懂英文装配图和指导书； 3. 解决产品生产组装过程中的技术问题； 4. 具备英文的读写能力，并能作为工作语言；	月薪	实习工资：1500元/月 毕业后：5000+
应用工程师	2	岗位职责： 1、自动化机电设备的系统测试，设计测试用例，撰写测试报告； 2、分析测试中发现的问题，提出改善建议； 3、客户现场培训和技术支持。 任职要求： 1、机械、电气、自动化等相关专业本科以上学历； 2、较好的动手能力，掌握机械装配的基本规范，能进行电气接线； 3、良好的团队合作和协调能力，较好的与人沟通能力。	月薪	实习工资：1500元/月 毕业后：5000+
电气工程师	2	1、 本科及以上学历，电子信息、电气工程、自动化等相关专业； 2、 熟悉电气系统设计，熟悉运动控制； 3、 良好的沟通能力和团队合作精神，有上进心和责任心； 4、 有基本的英文读、写能力，能用英文作为工作语言者优先考虑。	月薪	实习工资：1500元/月 毕业后：5000+
软件助理工程师	2	岗位职责： 深度学习样本标签及训练。 任职要求： 1、本科学历以上，机械、电气、软件或自动化等相关专业。 2、对C++编程语言熟悉。 3、沟通表达能力佳，有上进心，工作积极主动，较强的学习能力和执行能力。	月薪	实习工资：1500元/月 毕业后：5000+

设备测试技术员	1	1、有设备调试测试或售后维护维修工作经验； 2、相关机械和电气知识，动手能力强，吃苦耐劳，勤奋肯干，服从管理及安排	时薪	5000-6000
装配技术员	5	1、有非标自动化设备装配工作经验； 2、能看懂装配图和指导书； 3、相关机械和电气知识，动手能力强，吃苦耐劳，勤奋肯干，服从管理及安排； 4、无经验者从普工开始。	时薪	5000-6000
电装技术员	4	1、持有电工证 2、有1年以上自动化设备电气布线经验优先 3、能识懂图纸原理，动手能力强，有自动化设备组装经验，	时薪	5000-6000
招聘专员	1	1、大专及以上学历，熟练应用办公软件； 2、有招聘工作经验优先，熟练应用各种招聘渠道； 3、抗压能力强、性格开朗、沟通能力良好； 4、能适应外出招聘，例如到人才市场招聘、校招等。	月薪	4000-6000
电气助理工程师	1	1、电气及自动化控制相关专业； 2、能看懂英文装配图和指导书； 3、解决产品生产组装过程中的技术问题 4、具备英文的读写能力，并能作为工作语言； 5、优秀应届毕业生，个人素质较好可放宽条件。	月薪	4000-4500

助理工程师 (江门公司)	2	1、大专及以上学历，机械设计制造等相关专业； 2、掌握使用AUTO/CAD、PRO/E, solid works等绘图软件； 3、熟练使用office办公软件； 4、沟通学习能力强； 5、了解钣金加工工艺或优秀应届毕业生优先考虑。 6、工作地点：江门新会	月薪	3500-4000
采购员/采购跟单员 (江门公司)	1	职责：负责辅料（含进口辅料）的采购跟单工作。 要求： 1、国际贸易、国际物流等相关专业。 2、熟悉电脑办公软件的操作。 3、心态好，责任心强，有团队合作精神。 4、优秀应届毕业生优先考虑。 5、工作地点：江门新会	月薪	3500-4500

## 12. 深圳市联赢激光股份有限公司

深圳市联赢激光股份有限公司（以下简称联赢激光）成立于 2005 年，是国内领先的精密激光焊接设备及自动化解决方案供应商之一，专业从事精密激光焊接机及激光焊接成套设备的研发、生产、销售为一体的国家级高新技术企业、上市企业。联赢激光核心技术“波形控制实时激光能量负反馈技术”，提高了激光输出能量的稳定性，有效降低了焊接产品的不良率，该技术获得“广东省科学技术二等奖”、“深圳市科技进步奖”。自主研发的“多波长激光同轴复合焊接技术”，在国内首次采用光纤激光与半导体激光的同轴复合焊接技术，可有效减少焊接缺陷，提高焊接效率，该技术获得“2018 年度中国工业激光器创新贡献奖”。

招聘职位	岗位要求	岗位职责	薪资福利
采购专员	1、敢于表现自己、口头表达能力优秀； 2、物流专业、自动化均可。	1、协助采购工程师处理采购事宜； 2、采购工程师人员培养储备；	3.5k-7k

		3、工作地址惠州/溧阳等	
销售工程师	1、敢于表现自己、口头表达能力优秀； 2、市场营销专业、自动化均可。	1、执行公司各项政策，完成公司下达的销售目标，按计划有效地、并有效率地完成公司长期和短期目标； 2、指导办事处销售人员执行销售计划，并监督和控制销售计划的执行情况； 3、开拓市场，根据销售目标和销售计划实施市场开发，挖掘潜在客户，保证市场占有率； 4、销售公司产品，完成公司销售任务，并完成上级领导交待的其他工作；	3.5k-7k
电气工程师	1、爱学习、有创新、转化能力强、责任心强、沟通能力超好及具备团队协作精神 2、机电一体化、自动化、计算机，以及机器人应用相关专业；	1、根据客户生产及技术要求进行可行性方案规划设计； 2、负责专案推动，电气工程图绘制，电气原件选型，系统分析，程序编辑，设备调试，售后跟踪； 3、主要负责西门子等 PLC 的自动化开发、电气设计、软件程序编辑、调试、维护； 4、文档制作、说明书制作、售后技术支持等；	4.5k-8k
机械工程师	1、爱学习、有创新、转化能力强、责任心强、沟通能力超好及具备团队协作精神 2、机电一体化、自动化、机械制造设计，以及机器人应用相关专业；	1、熟悉公司设计规范，设计流程； 2、协助工程师跟进项目，处理问题； 3、协助工程师功能模块设计、整机设计流水线设计，制作工程图，上传清单，完善项目文档等。	4.5k-8k
工艺工程师 (光学工程师)	1、爱学习、有创新、转化能力强、责任心强、沟通能力超好及具备团队协作精神 2、光学、材料、金属材相关专业；	1、对材料或者焊接有一定的理论知识 2、可接受临时任务，出差，能够与客户进行合理的沟通，具有一定抗压能力 3、对于给定的项目能够在项目工作中起关键作用，	4.5k-8k

		<p>协调指导团队完成项目。</p> <p>4、独立完成样品制作及拓展实验并完成实验分析报告。</p> <p>5、为售后、客户提供专业技术文件。</p>	
软件工程师	互联网、信息相关专业	<p>1、用户需求调研和软件需求开发，并撰写文档；</p> <p>2、承担软件设计任务，撰写设计说明书；</p> <p>3、独立承担编码、软件调试；</p> <p>4、用户现场调试、维护；</p> <p>5、完成上级领导安排的其他工作。</p>	4.5k-8k
材料工程师	材料类专业	<p>1、对材料或者焊接有一定的理论知识</p> <p>2、可接受临时任务，出差，能够与客户进行合理的沟通，具有一定抗压能力</p> <p>3、对于给定的项目能够在项目工作中起关键作用，协调指导团队完成项目。</p> <p>4、独立完成样品制作及拓展实验并完成实验分析报告。</p> <p>5、为售后、客户提供专业技术文件。</p>	4.5k-8k
招聘专员	<p>1、人力资源、管理类或自动化相关专业；</p> <p>2、较好的思维逻辑能力、沟通能力和抗压能力；</p>	<p>1、根据现有编制及业务发展需求，协助公司确定招聘目标，制定并执行招聘计划；</p> <p>2、发布职位需求信息，做好招聘需求的宣传；</p> <p>3、搜集简历，对简历进行分类、筛选，安排面试，对应聘者进行初步面试考核，出具综合评价意见；</p> <p>4、组织相关部门人员协助完成面试工作，预约及确认招聘人员面试时间，确保面试工作的及时开展及考核结果符合岗位要求；</p>	3.5k-7k

培训专员	熟练使用办公软件,良好的团队合作、沟通协调、逻辑思维能力,亲和力强,能在压力下工作与学习; 2、具备扎实且富有创意的文字功底及口头表达能力,拥有较强的信息敏感度、感召力及沟通能力;	1、协助公司内部培训需求的开发,制定培训计划,选择培训方式; 2、负责公司内部员工技能培训的组织实施; 3、负责企业文化的宣选与落地,以及各种活动的策划、组织及执行; 4、负责企业文化宣传资料的策划、编写、传播与执行; 5、人力资源、新闻、传媒、管理类相关专业毕业;	3.5k-7k
行政专员	行政管理相关专业。	管理公司的后勤服务工作、提供后勤保障、协助行政经理完成公司行政事务性及部门内部日常事务工作; 规划实施各项后勤保障; 采买事务性用品及实施公司各项行政工作; 各项数据统计及办公设备的发放和管理; 厂房、出租房租赁及装修;办理各项证件及跟进专利。	3.5k-7k

### 13. 深圳市大族思特科技有限公司

大族思特是大族激光科技产业集团投资组建的控股全资子公司,主要做激光设备的核心部件-振镜电机类产品及其它前沿精密产品的研发制造销售;大族思特拥有专业的机械、软件、光纤、电子、工艺测试等研发团队,拥有多项国内及国外使用发明专利;除了研发标准振镜系统,还为客户提供专业的整套振镜系统扫描解决方案。经过多年研发,已经形成系列化的光电数字振镜系统、系列化的光栅数字振镜系统、音圈电机系统、3D打标系统及 HASHU 打标系统;其中部分产品 UltraScan、ExtraScan 性能已经走在世界前沿。国内首家流水线式振镜生产线,振镜扫描系统年产量可高达三万套,扫描头和系统解决方案已成功应用于手机 3C 行业、食品包装、烟草行业以及医疗技术等领域。

需求部门	负责人	联系方式	招聘岗位	人数	岗位要求	岗位职责	薪酬
市场部	梁明波	13510681280	业务员（海外）	1	本科及以上学历，英语/国贸/机电/自动化及相关专业，具有激光加工行业项目或实习经历优先；良好的沟通能力和商务谈判能力；做事积极主动、目标明确、自学能力强、上进心强；英语可以作为工作语言，有阿里巴巴平台操作经验优先。	1、执行公司的市场战略，开拓海外市场、新客户及新项目；2、负责完成销售任务及区域销售管理工作，与团队合作完成公司制定的销售目标；3、及时反馈市场信息，推动研发部门开发适应客户需求的产品；4、协助公司相关部门处理品质等售后服务问题；5、定期拜访客户，及时更新客户及竞争对手信息；6、完成部门安排的展会筹备及客户接待等其它工作。	转正后税前月综合 8-10K，提成、年终奖另计、年薪约 15-30W。
			业务员（国内）	1	本科及以上学历，机电/自动化及相关专业，具有激光加工行业项目或实习经历优先；良好的沟通能力和商务谈判能力；做事积极主动、目标明确、自学能力强、上进心强；能接受出差和外派。	1、执行公司的市场战略，开拓国内各区域市场、新客户及新项目；2、负责完成销售任务及区域销售管理工作，与团队合作完成公司制定的销售目标；3、及时反馈市场信息，推动研发部门开发适应客户需求的产品；4、协助公司相关部门处理品质等售后服务问题；5、定期拜访客户，及时更新客户及竞争对手信息；6、完成部门安排的展会筹备及客户接待等其它工作。	转正后税前月综合 6-8K，提成、年终奖另计，年薪约 10-25W。
技术支持部	彭飞飞	15012832264	激光应用工程师	1	自动化或机电等相关专业、本科及以上学历；熟悉电气连接和自动化设备操作；有电气连接和调试经验，熟悉各种激光加工应用；具有较强的协调能力及现场沟通能力；具备敬业精神，有一定的抗压能力，能适应短期出差；偏售前方案提供方向。	1、收集客户的资料，根据客户的需求制定应用方案，进行存档备案；2、指导客户使用方法及注意事项事宜；3、定期拜访客户，了解使用情况及新需求；4、负责产品售前应用及售后异常问题处理及上报；召集品质、研发人员一并讨论解决；5、负责产品的跟踪服务，维护公司与客户之间的良好关系。	转正后、税前月综合 12-18K，项目提成、年终奖另计、年薪约 18-25W。

			技术支持工程师	1	自动化或机电等相关专业、大专及以上学历；熟悉电气连接和自动化设备操作；有电气连接和调试经验；具有较强的协调能力及现场沟通能力；具备敬业精神，有一定的抗压能力，能适应短期出差；偏售后现场解决问题方向。	1、收集客户的资料，根据客户的需求制定应用方案，进行存档备案；2、指导客户使用方法及注意事项事宜；3、定期拜访客户，了解使用情况及新需求；4、负责产品售前应用及售后异常问题处理及上报；召集品质、研发人员一并讨论解决；5、负责产品的跟踪服务，维护公司与客户之间的良好关系。	转正后、税前月综合 8-15K，年终奖另计、年薪约 10-20W。
--	--	--	---------	---	---	---	-----------------------------------

14. 深圳市讯方技术股份有限公司

深圳市讯方技术股份有限公司创立于 2001 年 4 月，是国内信息技术服务全案佼佼者，目前拥有员工 2100 余人，总部位于国家现代化经济特区深圳，在全国各省市均设立有分支机构，政企及教育业务覆盖全国。讯方专注于 ICT 行业的软件与信息技术服务，主要业务板块分为政企业务与教育业务两个方面，讯方致力于成为业界一流的软件及信息技术服务供应商，主要为政府、运营商、大型企业提供信息通信项目的方案设计咨询、ICT 技术服务、IT 开发运维、软件外包，信息系统集成等一体化服务解决方案。涉及华为业务品类包括运营商 IT、企业网、大数据、数据迁移、业软、无线、网络、培训等 8 大业务品类，合作范围覆盖全国，有稳定强大的管理响应平台。

招聘岗位	招聘人数	工作地点	岗位职责	招聘要求	薪资福利
------	------	------	------	------	------



解决方案实习工程师	2	深圳	<p>1、协助解决方案工程师输出解决方案、项目产品配置，进行项目交流现场演示与技术支持，开发产品售前资料，以及教育产品售前培训。</p> <p>2、参与教育新产品开发。</p>	<p>1、了解通信、大数据、人工和智能等相关技术。</p> <p>2、熟练使用 Word、Excel 和 PowerPoint 等常用办公软件。</p> <p>3、学习能力强，思路清晰，并有较好的沟通表达能力。</p>	<p>实习薪资：3000-3500 元/月</p> <p>转正薪酬：年薪 10-20W</p>
技术支持实习工程师	2	深圳	<p>1、协助技术支持工程师完成项目现场交付、培训授课，教学资源、产品安装调试等资源开发。</p> <p>2、协助开发人员与生产人员完成产品测试环境的搭建和测试。</p>	<p>1、了解物联网、嵌入式等相关技术。</p> <p>2、掌握基本的计算机网络原理或嵌入式系统工作原理。</p> <p>3、学习能力强，思路清晰，并有较好的沟通表达能力；</p> <p>4、撰写过技术文档以及做过系统性信息类作品设计者优先。</p>	<p>实习薪资：3000-3500 元/月</p> <p>转正薪酬：年薪 10-20W</p>
课程开发实习工程师	2	深圳	<p>1、协助大数据、人工智能工程师完成相关实训案例及配套资源的开发。</p> <p>2、协助解决方案工程师完成产品和资源演示。</p> <p>3、协助技术工程师完成产品调试和培训。</p>	<p>1、熟练使用 Hadoop、Spark, kafka、flume、hbase、hive、zookeeper 等大数据技术，了解工作原理及应用场景；</p> <p>2、掌握常见的图像处理、机器学习、深度学习算法；</p> <p>3、熟练掌握 Spark ML/Python Sklearn/Tensorflow/pytorch 等机器学习和深度学习框架中的一种或多种；</p> <p>4、熟练掌握 SQL 语言，熟悉 MySQL 或 Oracle 任一数据库设计、管理与优化；</p> <p>5、具备扎实的编程基础，熟悉常用数据结构与算法；</p> <p>6、熟练使用 python、scala、java 至少两种；</p>	<p>实习薪资：3000-3500 元/月</p> <p>转正薪酬：年薪 10-20W</p>

嵌入式软件 实习工程师	1	深圳	1、协助嵌入式软件工程师完成软件开发 2、参与产品设计、开发评审，编写产品设计与开发过程以及产品配套文档	1、扎实的模电数电基础知识，能对电路进行分析； 2、熟悉 linux 系统的操作，了解 ROS 系统基本原理； 3、了解硬件产品设计和生产的基本流程； 4、具有良好的阅读、写作和表达能力，能撰写产品相关文档。	实习薪资：3000-3500 元/月 转正薪酬：年薪 10-20W
嵌入式硬件 实习工程师	1	深圳	1、协助嵌入式硬件工程师完成硬件设计 2、参与产品设计、开发评审，编写产品设计与开发过程以及产品配套文档	1、扎实的模电数电基础知识，能对电路进行分析； 2、了解 C51 单片机\STM32 的程序开发或电路设计； 3、了解硬件产品设计和生产的基本流程； 4、具有良好的阅读、写作和表达能力，能撰写产品相关文档； 5、有全国电子设计大赛参赛经历者优先。	实习薪资：3000-3500 元/月 转正薪酬：年薪 10-20W
讲师助理	10	全国	负责合作院校网络、云计算、大数据、软件、鲲鹏等方向授课及课程资源开发，以及华为、红帽、oracle 等相关认证课程授课。	1、学习能力强，思路清晰，并有较好的沟通表达能力； 2、认真负责、踏实勤奋、吃苦耐劳、有较强的服务和团队意识； 3、工作地点服从分配，可适应短期出差； 4、学习成绩优异，在校期间担任过学生干部的优先考虑； 5、连续多次获得奖学金的优先考虑； 6、具有华为 HCIP 以上证书优先； 7、公司会有 2-3 个月的培养周期，由资深讲师指导学习。	实习薪资：3000-3500 元/月 转正薪酬：年薪 10-20W

云计算工程师	3	广州	1、华为云计算解决方案交付，运维，验收 2、常见操作系统、云平台、故障排查和解决（有培训协议）。	1、有存储、服务器、网络设备、操作系统 Windows、Linux 安装，调试，维护经验的优先 2、有 HCIP-Cloud 证书的优先 3、沟通能力强，细心，吃苦耐劳	实习薪资：3000-3500 元/月 转正薪酬：年薪 10-20W
--------	---	----	---	--	--------------------------------------

15. 深圳市深图医学影像设备有限公司

汉·仲长统《昌言下》：“谦虚节俭，深图远虑，为国家校计者乎。”启发我们要做更周全详尽的计划，更多的为社会为人民考虑，让所有人都能享受到数字化医疗的福利。SONTU（深图）医疗系统是中国医疗普放领域全球化产学研企业。是专业从事医学影像设备研发、生产、销售及服务的国家级高新技术企业，总部在中国深圳，设有 3 个分公司，2 个子公司，30 个办事处，销售及维修网络覆盖全国。

部门	岗位名称	需求人数	岗位要求	工作内容	工作地点	转正薪资范围
总经办	战略研究员	1	1、境内外全日制重点院校 2021 届、2022 届毕业生，本科及以上学历，男性； 2、经济类、金融类、管理类专业优先； 3、具有较好的人际沟通能力与团队协作能力； 4、具有较强的学习能力、分析问题与解决问题的能力； 5、诚实守信，性格开朗，身体健康，无不良行为	1、开展宏观政策、行业政策研究； 2、开展市场与业务调研，编制相关调研报告； 3、参与投资并购可行性分析，形成相关分析报告； 4、参与撰写战略研究相关文稿材料； 5、完成领导交办的其他专项工作。	深圳	4-6k

			记录。			
	证券代表	1	<p>1、境内外全日制重点院校 2021 届、2022 届毕业生，本科及以上学历，女性；</p> <p>2、经济、金融、审计、证券、法律相关专业优先；</p> <p>3、具有较好的人际沟通能力与团队协作能力；</p> <p>4、具有较强的学习能力、分析问题与解决问题的能力；富有逻辑性，较强的书面表达能力。</p> <p>5、诚实守信，性格开朗，身体健康，无不良行为记录。</p>	<p>1、协助公司董事会及相关负责人筹备上市的各种资料整理、完善等相关工作；</p> <p>2、负责公司治理及三会运作，包括编制及修订公司相关制度，以及股东大会、董事会、监事会的文件管理等，确保公司各项相关工作合规；</p> <p>3、负责公司股证事务，包括董监高档案管理、股东名册管理、股份变动登记、股权激励等事务；</p> <p>4、负责配合公司资本市场融资、投资者交流等工作；</p> <p>5、负责协助做好与国家有关部委、证监会、交易所、证监局、证券登记结算公司、上市公司协会、证券服务机构等的沟通联络，配合监管部门完成各项资料报送及日常沟通工作；</p>	深圳	4-6k

	信息管理师	1	<p>1、境内外全日制重点院校 2021 届、2022 届毕业生，本科及以上学历，男/女不限；</p> <p>2、计算机信息等相关专业优先；</p> <p>3、具有较好的人际沟通能力与团队协作能力；</p> <p>4、具有较强的学习能力、分析问题与解决问题的能力；富有逻辑性，较强的书面表达能力。</p> <p>5、诚实守信，性格开朗，身体健康，无不良行为记录。</p>	<p>1、负责公司数据化信息系统的设计和数据库指标体系建设，</p> <p>2、负责组织编制信息管理体系文件，组织实施、并定期检查与考核。可独立完成数据分析工作，包括数据提取、清洗、分析和输出报告。</p> <p>3、负责信息管理软件（或等）的应用与维护。通过数据分析发现问题，推动改善现有数据产品功能和提升运营效率；</p> <p>4、有产品思维，可策划产品落地优化，为公司项目运营过程提供信息协助。</p> <p>5、整理收集各种创新工艺、新技术、新材料、专利的应用信息。并及时掌握国内及国际上同类型工程的新技术、新材料、新工艺的应用情况。</p> <p>6、做好专业内部及各专业之间配合工作。</p>	深圳	4-6k
研发部	软件工程师（图像处理方向）	3	<p>1、计算机、自动化、生物医学工程相关专业硕士或以上；</p> <p>2、有计算机视觉或图像处理项目经验；</p>	<p>1. 医学影像处理算法及显示等模块开发；</p> <p>2. 医学图像预处理、重建及后处理，包括校准、去噪、增强、分割、特征提取、配准、拼接；</p> <p>3. 图像处理软件编码、调试、单元测试、维护、性能优化等开发工作；</p> <p>4. 按照医疗器械的设计规范，编写研发过程的技术文档。</p>	深圳	10-20k

	软件工程师	2	1、计算机、软件工程 相关专业 211 或 985 本科或以上	1、 进行软件产品实现的可行性、风险等分析，并制定软件产品需求规格书； 2、 根据立项策划书，及开发计划制定软件部分设计方案及开发计划； 3、 输出软件需求列表、设计方案、软件风险分析报告、软件描述文档。	深圳	10-20k
	电子工程师	2	1、电子工程专业硕士或以上 2、熟悉 C 语言，汇编，模电和数电方面设计； 3、熟练使用各种测试的软硬件测试工具，独立搭建软硬件测试平台；	1、根据产品硬件需求，负责产品硬件详细方案的设计，完成电路原理图及 PCB 绘制、器件选型、PCB 打样、以及焊接和硬件测试和调试工作。 2、根据产品硬件需求，负责基于 STM32F1 系列单片机嵌入式软件代码的开发、单元测试、软硬联调、集成测试等工作。 3、相关测试报告输出。	深圳市	8-10k
	电气工程师	1	1、生物医学工程，电气工程及其自动化相关专业本科或以上； 2、熟悉 C 语言、汇编、模电数电，熟练使用各种软硬件测试工具； 3、有相关单片机、ARM 相关工作经验、有硬件产品 EMC 和安规测试经验优先； 4、具备良好的沟通与协调能力，良好的团队合作意识，工作积极主动。	1、进行发生器硬件研发设计，参与硬件研发相关的评审工作； 2、开展需求分析与确认，组织进行硬件的概要设计与详细设计工作； 3、编写新硬件研发和老产品改进的工作报告，参与硬件的升级换代工作。 4、撰写技术需求、技术开发、技术预研等技术文档，并做好文档归档工作；	深圳市	8-10k

	系统工程师	2	<p>1、生物工程、医疗器械、计算机、软件、电气相关专业硕士或以上；</p> <p>2、熟悉普放类产品影像链配置及关键元器件，熟悉普放类医疗器械行业相关通用标准及专用标准；</p> <p>3、有项目管理相关培训证书者优先考虑；</p> <p>4、具备良好的沟通能力和团队协作能力，工作积极主动有担当。</p>	<p>1、负责选择产品影像链部件的选择、测试及导入工作；</p> <p>2、负责搭建新产品影像链平台；</p> <p>3、负责组织新产品系统测试工作；</p> <p>4、根据研发管理体系，书写 DHF 和 DMR 文件；</p> <p>5、负责产品影像链系统的维护及技术支持工作。</p>	深圳	8-10k
	机械工程师	1	<p>1、机械工程及自动化专业本科或以上；</p> <p>2、熟练使用三维和二维机械设计软件，如 PROE, Solidworks, UG, CAD 等</p> <p>3、熟悉机械传动关键零部件的计算和选型，机械材料的应用场合和参数。</p>	<p>1、参与机械需求拟制，需求提取及分解，并实现跟进；</p> <p>2、依据项目开发流程，输出相应的设计文档 DHF 文件，按需求规格书进行机械设计的总体方案设计和详细设计开发方案；</p> <p>3、关键部件的选型计算和评估；</p> <p>4、机械细节出图打样，参与供应商评估，打样跟踪和装机问题验证；</p> <p>5、配合电气完成相关机械结构设计。</p>	深圳	6-10k
	质量管理工程师	1	<p>1、 生物医学工程、电子信息、计算机、通信、自动化等相关专业，成绩优良；</p> <p>2、有良好的学习能力，沟通能力，团队合作精神，抗压能力强；</p> <p>3 、英语六级优先。</p>	<p>1、协助注册文件编制；</p> <p>2、协助研发文档管控；</p> <p>3、协助产品测试；</p> <p>4、研发部门其他事务工作。</p>	深圳	6-10k

图腾	产品专员	1	1、临床兽医、市场营销、医学影像相关专业本科 2、了解行业各厂家产品特点； 3、学习、分析、理解能力强，具备宣讲产品的能力； 4、英语 4 级以上，熟练办公软件。	1、负责业内资讯搜集和竞品调研并按季度提交调研报告 2、负责公司品牌及产品在宠物诊疗领域的推广及宣传（采、汇、编、播）； 3、负责业内专业展会/学术论坛等有关营销推广活动的筹备和实施； 4、负责本部销售业务的售前支持和有关事务性工作。	深圳	5-8k
国际	销售工程师	2	1、生物医学工程专业，机械及自动化相关专业； 2、英语六级及以上，能够接受频繁的国际出差； 3、有较强的自我学习能力和服务意识。	1、负责国际部产品的安装，调试工作； 2、负责售前的销售支持工作； 3、负责协助销售团队完成市场推广工作。	深圳	6K~7.5K
	销售代表	4	1、生物医学工程专业，英语专业，国际经济与贸易专业； 2、英语六级及以上，能够接受频繁的国际出差； 3、有较强的自我学习能力和服务意识。	1、负责所属区域的销售业绩的达成，客户关系的维护以及新市场的开发工作。	深圳	6K-7K



	市场专员	1	1、市场营销专业，英语专业； 2、英语六级及以上； 3、能够熟练使用市场推广所需的软件及国际上比较常用的社媒 APP； 4、有较强的学习能力；有团队合作精神及服务意识。	1、负责国际部市场推广相关的工作的策划及实施； 2、公司英文主页，公司社媒主页的运营及维护。	深圳	6K-7.5K
工程部	设计转换工程师	1	1、医学影像、机械、电子、电气工程等相关专业大专以上学历； 2、熟练掌握 Excel、Word、Autocad、Solidworks 等软件，有扎实的文档编写功底； 3、认真、细心，良好的沟通、协调和推进能力，能够承担工作压力。	1、根据项目开发流程和研发输出的产品资料，对试产样机进行安装调试，验证其功能性和可行性，提出不合理地方并反馈研发跟踪协助解决。 2、完成产品由样机转批量生产的标准化工作，建立完整的工艺规范，输出：工艺流程、装配、调试、检验作业指导书，标贴铭牌设计图纸等工作。 3、深入车间，解决技术问题，改进不合理工艺，持续优化产线。	深圳	5-7k
口腔	口腔销售经理	10	1、医疗器械、医疗电子、口腔医学、自动化相关专业大专学历。 2、吃苦耐劳、动手能力强、良好的团队合作精神。	负责公司口腔类产品的销售、建立渠道、拓展市场	全国	4-6k

市场部	产品专家（兼应用培训）	1	1、医学影像、生物医学工程、医疗器械等相关专业大专以上学历； 2、熟练掌握 office 等软件，尤其 PPT 熟练应用； 3、认真、细心，良好的沟通能力和能力，能够经常出差，工作抗压能力强。	1、对客户进行产品操作应用培训； 2、对销售进行产品培训； 3、收集竞争对手信息及市场信息； 4、协助客户科研合作。	深圳	8-10k
	客服部技术支持专家	1	1、生物医学工程、医疗器械、电子电气、计算机等相关专业大专以上学历； 2、熟练掌握 office 等软件； 3、认真、细心，良好的沟通表达能力，工作抗压能力强,能够出差。	1、对公司客服工程师进行技术培训； 2、对客服工程师进行技术支持； 3、对疑难故障上门维修； 4、编制、更新维修手册； 5、收集整理我司产品共性故障，向研发、生产等有关部门反馈。	深圳	8-10k
销售部	销售经理	10	1、医学影像，临床医学、医疗器械、医疗电子、自动化相关专业本科学历。 2、吃苦耐劳、动手能力强、良好的团队合作精神。 3、服从安排，可以在国内各省之间选择工作。	1、负责所属区域的产品推介、培训，销售技术支持，销售出单； 2、负责供应商或客户的产品培训指导工作； 3、负责所属区域产品的应急售后服务工作，如机房勘测、客户回访、突发小故障判断或维修	全国	3-5k

## 16. 万魔声学科技有限公司

万魔声学，专注于专业声学的研发、设计、关键零组件制造及智能软、硬件开发。客户包括小米、华为、华硕、OPPO、阿里等国际一流品牌客户。每年业绩成长 30% 以上，并接受南山鸿泰（国家集成电路产业投资基金）、中金、国投等国家基金以及盈科资本的注资；成功收购上市公司“共

达电声”（002655），成为控股股东。除了深耕核心竞争力，公司也积极打造声学的“国际大师联盟”，麾下荣获四次格莱美奖录音大师 Luca Bignardi 及其他专业电声专家。专业化声学实验室在多领域进行了探索与规划，如：纳米材料喇叭单元、超薄喇叭单元、新振膜材料、数字主动噪声控制技术、麦克风阵列、智能听力保护及等响补偿技术开发、人头声学传递函数的快速建模等。

部门	需求岗位	需求人数确认	实习期薪资 (毕业前)	试用期薪资 (毕业后)	实习&试用期限	转正后薪资	福利
软件部	嵌入式软件工程师	15	本科：5k/月 硕士：6k/月 (目前市场本科生实习平均工资4-6k,取中位值5k,硕士生高1k)	本科：6.5k 硕士：7.5k (目前技术类岗位本科生市场平均薪酬8k,取80%约为6.5k,硕士生高1k)	1. 实习期+试用期（毕业后）不低于 <u>5</u> 个月； 2. 举例：2020年11月入职，则到2021年7月份毕业为实习期，毕业后可提交转正考核申请，评估得出优秀/良好/一般不同级别，再给予不同的薪资待遇；	优秀：9.5-10k/月 良好：8-9k/月 一般：7-7.5k/月	工作餐：补贴400元/月/人+加班晚餐
	软件项目管理	1					
硬件部	硬件工程师	5				优秀：9k/月 良好：8k-8.5k/月 一般：7k-7.5k/月	

结构设计部	结构工程师	8					
穿戴研发	软件工程师	3				优秀：9.5-10k/月 良好：8-9k/月 一般：7-7.5k/月	
	硬件工程师	2				优秀：9k/月 良好：8k-8.5k/月 一般：7k-7.5k/月	
品质中心	DQE	4		本科：5k/月 硕士：6k/月 (结合岗位转正工资，建议与实习期一致)		优秀：8k/月 良好：7k-7.5k/月 一般：6k-6.5k/月	
	SQE	2				优秀：7k/月 良好：6k-6.5k/月 一般：5k-5.5k/月	
	PQE	2					
算法	音频算法工程师	2	硕士8k/月 (市场稀缺型人才用 领先型薪酬吸引)	硕士12k/月 (目前算法声学类岗位市场平均值15k，取 80%为12k)		优秀：17k-18k/月 良好：15k-16k/月 一般：13k-14k/月	
	声学算法技术工程师	2					
声学	声学测试	2					
	声学研发	2					

17. 深圳市沃尔核材股份有限公司

深圳市沃尔核材股份有限公司（简称：沃尔核材，股票代码：002130）创建于 1998 年，是专注于新材料的开发与应用的国家级高新技术企业。公司以研发、生产、销售高分子材料电子、电力、电线、电气产品为主体业务，新能源、风电、生产制造系统并驾齐驱，共同推动公司发展。沃尔核材逐步形成了在绿色能源、军工、商用飞机等高端领域的影响力与应用实力，致力于打造以领域为基础的智慧型产品与解决方案，为推动人类社会的进步不懈努力！公司拥有全部产品自主知识产权和多项国际国内专利，已申请 1200 多项专利。沃尔核材以“诚信•共赢”的经营思想，吸纳和培养优秀人才，为各类人才提供了广阔的舞台。

招聘岗位	工作地点	需求人数	学历要求	岗位职责	任职要求	年薪
机械设计师	深圳坪山	5	硕士	职责：自动化设备的机械设计研发。	具备扎实的机械设计理论知识，熟练使用 CAD 画图软件，技术沟通能力强。	14W 起
技术工程师	深圳、惠州、东莞、上海、常州	15	本科及以上	负责生产设备改进、工艺改进等工作	机械类： 具备结构设计、力学方面的理论知识，熟悉 CAD 制图软件，优先考虑 素质要求：吃苦耐劳，逻辑清晰，做事有条理	9W 起
产品工程师	深圳	10	硕士	产品工程师储备，在技术支持、产品开发等岗位熟悉后，向产品工作师转型	具备扎实的机械设计理论知识，熟练使用 CAD 画图软件，技术沟通能力强。	12W 起

18. 深圳中富集团

深圳中富集团之核心企业—境内外合资深圳中富电路股份有限公司成立于 2004 年，企业长期致力于专业的电子线路板生产和销售。公司设宝安区沙井街道和一社区和二工业区兴业西路 8 号。由于公司不断成长壮大，于 2006 年在松岗街道沙浦围社区茅洲工业区九栋开设松岗分厂。经全体员工不懈努力，公司已发展成为一家以技术为核心、研发为导向的专业 PCB 制造商，跻身全球电路板百强。深圳中富集团全资子公司—鹤山市中富兴业电路有限公司成立于 2013 年，坐落在鹤山市鹤城镇第一工业区，临近秀丽的昆仑山，公司总投资 5.44 亿，占地 130 余亩，是一家专业、高度自动化的 PCB 板生产企业。产品广泛应用于数字通讯、电源变频、工控、汽车电子等行业。

岗位名称	需求数量	培养方向	岗位职责	岗位要求	薪资福利
工艺部储干	10	工艺（高级）工程师	从工艺角度保证生产过程、工艺过程持续改善。	大学本科（含）以上理工类专业毕业生，愿意从事多层电子线路板行业。 工资/福利待遇：	月综合工资，本科生 5000 元以上；硕士 7000 元以上。
品质部储干	5	品质（高级）工程师	从品质角度保证生产过程、生产品质持续改善。	大学本科（含）以上理工类专业毕业生，愿意从事多层电子线路板行业。	月综合工资，本科生 5000 元以上；硕士 7000 元以上。
工程部储干	20	工程（高级）CAM 工程师	具备一定的英语读写能力，操作 Genesis2000 及 CAM350 软件。	大学本科（含）以上理工类专业毕业生，英语四级，愿意从事多层电子线路板行业。	月综合工资，本科生 5000 元以上；硕士 7000 元以上。
4. 研发部储干	5	研发（高级）工程师	行业新产品新工艺跟踪；产品研发和工艺创新。	大学本科（含）以上理工类专业毕业生，愿意从事多层电子线路板行业。提升点粉站制程良率。	月综合工资，本科生 5000 元以上；硕士 7000 元以上。

19. 深圳市杰美康机电有限公司

深圳市杰美康机电有限公司成立于 2007 年，是一家专门从事运动控制产品研发、生产和销售的国家级高新技术企业。公司凝聚了一批多年从事运动控制领域研发、生产和销售的精英，建立了一支有着良好教育背景和丰富实践经验的研发队伍，研发人员均为本科以上学历，研发人员占比超过公司总人数的 20%，以客户需求为导向，建立了以产品经理为核心的研发管理平台，为客户提供最优性价比的解决方案。

岗位名称	岗位职责	岗位要求	薪资福利
嵌入式软件工程师(ARM 方向)	负责 ARM (M3, M4, A8, A9)嵌入式软件开发工作	1、计算机、电子专业，本科毕业 2、具有 ARM 软件设计、开发经验（STM32F1XX, STM32F4XX, AM335X, IMX6 之一） 3、熟练 C 编程语言，熟悉数据结构，能熟练使用 Keil 编程、调试环境。 4、熟练 Ethernet 接口, 熟悉 TCP/IP 协议分层 5、能看懂基本的硬件原理图, 芯片手册	8K-15k
上位机软件工程师（C++、C#方向）	Windows 上位机软件的界面、功能开发。	1、计算机本科，1 年以上经验 2、精通 C++，C# 。 3、熟悉数据结构和算法。 4、熟悉 C++，熟悉 MDI, SDI, DIALOG 架构	8K-15k
电子工程师		1、. 熟悉电子元器件，能看懂电路原理， 2、有电子产品维修经验，可接受应届毕业生	6K-8K
CANopen/EtherCAT 总线开发应用工程师	1. 主要负责步进、伺服驱动器 RS485, CAN, CANopen, EtherCAT 总线产品的开发、测试、应用、技术支持等工作； 2. 负责新产品的文档整理，中英文说明书编写，根据客户需求制定相应的方案；	1. 本科以上学历,2 年以上 RS485/CAN/EtherCAT 总线开发或者应用工作经验； 2. 精通英语，能熟练读写英文文档资料； 3. 电机、运动控制、自动化、机电一体化或相关专业； 4. 熟悉 RS485, CAN/CANopen, EtherCAT 总线的协议与应	8K-15K

	<div>3. 负责总线产品在公司内部的技术培训工作；</div> <div>4. 协助工程项目的软件开发；</div>	<div>用；</div> <div>5. 熟练 C/C++/VC/VB 编程；</div> <div>6. 热爱本职、工作认真严谨、踏实肯干，喜欢钻研；</div> <div>7. 有单片机、ARM、DSP 嵌入式系统开发以及上位机开发工作经验者优先。</div>	
运动控制算法工程师	<div>1. 负责运动控制算法的维护和升级</div>	<div>1. 本科以上学历，自动化、数学、物理、计算机等专业</div> <div>2. 熟悉运动控制基本概念。</div> <div>3. 熟悉 C, C++编程。</div>	10K-20K
外贸业务员		<div>1. . 熟悉基本物理力学</div> <div>1. 大专及大专以上学历，国际贸易，电子商务，英语等相关专业</div> <div>2. 良好的英语写作能力，英语口语沟通能力强，听力好。</div> <div>3. 具有良好的沟通能力和协调能力，积极的销售热情，做事认真，负责，有责任心</div> <div>4. 有外贸经验，参展经验的优先</div> <div>5. 优秀应届毕业生优先</div>	4K-6K
总线软件工程师助理	<div>1、电子信息、自动化相关专业，大专及以上毕业，应届生也可。</div> <div>2、具有 PLC 相关编程经验优先。</div> <div>3、熟练运用 office 办公软件。</div> <div>4、熟悉 UART/CAN/EtherCAT 接口, 熟悉 modbus、CANOPEN、EtherCAT 协议优先。</div> <div>5、英语四级，能读写文档（重要）。</div> <div>6、能看懂基本的硬件原理图, 芯片手册优先。</div>	<div>任职要求：</div> <div>1、 协助软件工程师进行新产品测试和文档整理。</div> <div>2、 协助软件工程师对中英文技术文档的整理。</div> <div>3、 产品现场调试与服务技术支持。</div> <div>4、 新产品维修及问题反馈。</div>	6K-10K



销售储备干部	<p>7、自动化行业有步进、伺服、变频器应用经验优先。</p> <p>1、机电一本化、自动化、电子信息相关专业；</p> <p>2、性格外向，有很好的对外沟通能力；</p> <p>3、有从事智能制造，工业自动化方面的销售工作与强烈意，</p> <p>有吃苦耐劳坚韧不拔的精神，有很好的抗压和自我调节能力；</p> <p>4、会唱歌、跳舞、能喝酒有打篮球爱好或其它文娱方向特长者优先；</p>	5K-8K
PLC 应用工程师	<p>1、自动化设备的应用软件开发、服务</p> <p>2、熟悉梯形图编写、及逻辑控制</p> <p>3、熟悉自动化应用。</p> <p>4、熟悉运动控制(单轴运动，多轴、直线圆弧插补)</p>	
硬件工程师	<p>1、负责步进或者伺服驱动器产品硬件总体技术方案设计；</p> <p>2、主导电机驱动器产品硬件开发及优化；</p> <p>3、电力电子及电气元器件、芯片的选型；</p> <p>4、解决产品在研发、生产及现场出现的问题；</p> <p>5、样机调试、测试与解决生产过程中的技术问题。</p> <p>1、本科及以上学历，自动化、电力电子、电气工程与自动化专业背景；</p> <p>2、五年以上相关工作经验，精通电机驱动逆变器工作原理，模拟及数字电路知识；</p> <p>3、精通开关电源设计、功率驱动和保护设计、总线通讯设计；</p> <p>4、精通驱动器及相关产品的器件选型；</p> <p>5、精通驱动器及相关产品的硬件白盒测试；</p> <p>6、精通原理图及 PCB 开发工具使用；</p> <p>7、了解产品 EMC 设计、安规设计、热设计、可靠性设计及可测试性设计的通用原则。</p>	15K-30K

硬件测试工程师	<p>1、负责伺服电机、编码器的测试规范制订；</p> <p>2、负责伺服电机、编码器的测试验证，性能测试，可靠性测试，并编制测试报告；</p> <p>3、协助典型产品问题的分析；</p> <p>4、上级领导交代的其他工作。</p>	<p>1、统招硕士及以上学历, 电力电子、自动化、机电等相关专业（如经验比较符合，资历较好，本科也可考虑）；</p> <p>2、具有2年以上的编码器测试或伺服电机测试工作经验；</p> <p>3、沟通协调能力，动手能力强；</p> <p>4、踏实稳重，有责任心，有团队协作精神。</p>	6K-10K
产品工程师	<p>1、协助产品经理调研步进/伺服驱动器产品的标杆/竞品、国内外同行产品应用方案及技术趋势；</p> <p>2、主导新产品项目开发协调、管理推进工作；</p> <p>3、协助产品经理进行产品线产品生命周期管理；</p> <p>4、主导产品型录手册编写，推广试用计划制订，组织相关资源推动新产品试产试销；</p> <p>5、主导收集与整理客户反馈的信息，提炼产品应用需求与升级信息，为后续产品规划与改善提供可靠参考信息；</p> <p>6、上级领导安排的其它事项和任务。</p>	<p>1、本科及以上学历，电子信息、自动化、通讯工程等工科专业；</p> <p>2、3年以上电机驱动、变频器、工控机、PLC等产品工程师经验，有硬件开发或技术支持经验优先考虑；</p> <p>3、了解驱动电路等驱动控制的原理与基础应用、问题分析和优化；</p> <p>4、熟练使用各类办公软件，包括思维导图等；</p> <p>5、熟悉各类开发工具的使用，如示波器、可靠性试验设备等；</p> <p>6、工作踏实，勤于钻研，有良好的沟通协调能力，有独立解决问题能力以及团队合作精神。</p>	15K-20K
工艺工程师	<p>1、负责区域内工作标准编制、维护与持续优化</p> <p>2、为生产单位提供技术支持，确保生产的正常运行</p> <p>3、新工艺的验证与开发，以求品质的稳</p>	<p>1、5年以上相关经验，行业不设限</p> <p>2、对制成精通步进驱动器，伺服驱动器相关工程工艺</p> <p>3、整我丰富的机械制造行业现场问题的分析能力和解决问题的能力，对工程数据分析熟练</p> <p>4、对产品的评审有独立见解，对工艺风险有敏感的认知。</p>	8K-15K

淘宝客服	<p>定与成本的下降</p> <p>4、对项目图纸进行结构工艺评审，为加工过程的特殊性进行前期风险评估把关</p> <p>5、前沿技术的开发与引进，寻求最经济的产品成型方案。</p> <p>1、通过旺旺聊天软件，接待来访顾客的在线咨询，为顾客服务、促成顾客满意购买</p> <p>2、与客户洽谈销售订单，督促订单按时收款，发货，处理后续售后问题等</p> <p>3、积极发展新客户，与客户保持良好的关系和持久的联系，不断开拓业务渠道</p> <p>4、定期进行数据汇总分析、反馈、上报，并提供改善建议</p> <p>5、及时跟踪客户意见反馈、投诉问题的解决过程与结果，并回复客户</p> <p>6、负责客户回访、维护、听取客户反馈意见，进行客户满意度调查和评价</p>	<p>1、思维敏捷，语言能力强；</p> <p>2、熟练使用 Word、excel、QQ、旺旺等基础软件，打字速度 40-60 字/分钟；</p> <p>3、善于沟通，热爱销售工作，热情为顾客推荐和解答；</p> <p>4、踏实认真，学习能力强，责任心强，具优良的团队协作精神</p>	4-6K
------	--	--	------

## 20. 深圳市拓普联科技股份有限公司

深圳市拓普联科技股份有限公司是国家级高新技术企业，成立于 2005 年，专注于 pogopin 领域，经过多年的发展，已成为 pogopin 行业的领军企业。目前公司产品延伸至精密组件、连接器及线束、实心 pin、天线、五金注塑等，为客户提供各类定制化的精密零组件解决方案，在业内具备持续领先的综合竞争力。拓普联科在开发设计、质量管理和智能制造领域的专业能力，能够满足市场的多元化需求，为客户提供卓越的产品和服务。

凭借多年技术积累、与众多厂商的同步开发经验，结合国际一流的研发工具、设计软件及实验室，以及具有国际视野的一流团队，为每个客户及利益相关者创造全新的价值增长动力。

岗位类别	岗位职责	任职条件	需求人数
见习研发助理工程师（连接器）	1、设计/开发符合客户定制化的连接器及其组件产品； 2、负责现有连接器产品制造工艺的优化与改进； 3、提供售前、售后的技术支持； 4、完成上级领导安排的其他工作	1、本科学历，机械，材料等相关专业，熟练使用 Pro-E/CAD 软件及办公软件； 2、专业课程知识扎实，逻辑思维能力强； 3、品学兼优，热爱产品研发工作，具有较真精神； 4、吃苦耐劳，具备一定的抗压能力和团队合作能力。	5 人
见习助理软件工程师（耳机）	1、负责蓝牙软件框架定义、UI 定义，底层修改。 2、根据客户要求编写软件，实现客户所需的功能。 3、配合硬件工程师切合用户体验制定 UI 定义。	1、本科学历，自动化, 电子，计算机，通讯等专业 2、精通 C 语言，具备良好的编程风格和习惯，了解实时操作系统尤佳； 3、具有良好的技术文档写作及系统分析能力，具有良好的团队意识和沟通能力；	2 人
见习机械助理工程师	1、负责自动化设备及夹具、治具的设计、优化及调试； 2、优化制程及工艺手法，以实现产能的提升； 3、非标自动化设备开发； 4、完成上级领导安排的其他工作。	1、本科及以上学历，机械、自动化等相关类专业； 2、熟练使用设计软件 CAD, PRO/E，等三维软件，熟练使 Office 等 办公软件； 3、性格开朗、做事认真细致，较强的沟通能力及团队合作能力。	2 人

<p>见习技术员 (品质/工模/生产管理/工程)</p>	<p>1、工程技术员：组装夹具治具，简单的设备维护与调试，熟练使用各类量具，熟练使用各类量具</p> <p>2、品质技术员：来料、制程、成品质量检验工作或负责实验室 2.5、3.0 次元实际测量及相关测量设备运用</p> <p>3、工模技术员：负责塑胶模具的制造；塑胶模具的变更和维修；塑胶模具技术资料维护。</p> <p>4、生产拉长：负责产线排线，现场 8S 管理；负责生产早会召开，产线生产异常检讨，员工操作培训；按工艺文件、SOP、品质标准执行生产计划</p>	<p>1、大专及以上学历，理工科专业优先；</p> <p>2、踏实肯干，沟通能力好，主动学习意愿强；</p> <p>3、能看懂机械、电气图纸、有 CAD 绘图经验优先；</p>	<p>15 人</p>
----------------------------------	--	--	-------------

## 21. 深圳市智慧安防行业协会

深圳市智慧安防行业协会（以下简称：“智安协”）是 2012 年 12 月 27 日经深圳市公安局和政府相关职能部门的指导在市民政局注册 登记，具有法人资格的社会团体。2017 年获得深圳市民政局授予的 “深圳 5A 级社会组织”，也是第一批具有承接政府职能转移资格的行 业协会。现任会长单位为华为技术有限公司。协会自成立以来已拥有会员近千家。本着“服务于企业，服务于 政府，全面促进安防产业发展”的宗旨，在标准制定、产品检测、工 程检测、职业技能培训、人才服务、金融服务、市场开拓等方面提供 专业化、综合性的系列配套服务，努力发挥政府和企业间的桥梁和组 带作用，赢得了相关部门及广大会员企业的尊重和信任。

岗位类别	岗位职责	任职条件	公司福利
------	------	------	------

软件测试工程师	1. 编制软件及网络测评方案、测评报告； 2. 负责项目现场的软件功能及性能测评、网络性能测评、网络安全测评； 3. 负责软件测试技术拓展； 4. 第三方测评机构经验优先。	1. 有良好的编程基础，熟悉 C++、Java、C#、python 等一种及以上； 2. 熟悉软件性能测试工程 Loadrunner、jmeter 等；熟悉网络分析工具 WinPcap、Sniffer、IBM Rational Appscan、Nessus 等； 3. 熟悉 windows, linux 各种操作系统，熟悉 mysql 数据库及 SQL 脚本编写。	1. 薪资待遇：底薪+项目提成=月均 15000~20000 元； 2. 福利保障：五险一金+带薪年假+节日福利+团建旅游。
检测工程师	1. 负责安防工程检测工作，并对其工作质量负责； 2. 熟知所执行检测的相关标准或方法要求； 3. 熟悉和掌握所用仪器设备的技术性能和操作方法； 4. 开展检测质量保证活动，接受各种监督检查和审核； 5. 编制检测方案和检测报告； 6. 其它与检测活动相关的工作。	1. 电磁兼容（EMS 为主）检测、安规类检测； 2. 安防工程检验、智能化工程检验、消防工程检验、防雷工程检测、软件测评； 3. 弱电智能化各系统的设计、安装调试相关经验及知识背景； 4. 安防工程设计、安装调试相关经验及知识背景。 5. 具有较强的动手、学习、沟通、分析判断能力且具有很强的责任心，富有团队合作精神。	1. 薪资待遇：底薪+项目提成=月均 6000~10000 元； 2. 福利保障：五险一金+带薪年假+节日福利+团建旅游。
产业研究员	1. 参与产业研究、园区规划等专项研究与咨询项目，主持或参与撰写咨询方案； 2. 产业经济领域的研究和报告撰写，包括行业调研、相关资料文献搜集、数据分析处理和图表呈现以及产业研究报告的撰写； 3. 负责研究课题或项目的申报（或招投标）、评审汇报等工作所需资料的整理或撰写（包括项目计划书、课题申报表、合同、汇报 PPT 等）； 4. 负责与客户沟通，及时了解客户需求，并提供相应解决方案。	1. 本科以上学历，统计、经济、管理、金融、会计、市场营销等相关专业应届毕业生，或具有在咨询公司、研究院从事过产业研究等经验； 2. 具有优秀的口才和文字撰写能力，较强的逻辑分析、归纳总结及解决问题能力，独立撰写研究报告经验者优先； 3. 熟练使用 word、excel、ppt 等办公软件；	1. 薪资待遇：底薪+项目提成=月均 8000~12000 元； 2. 福利保障：五险一金+带薪年假+节日福利+团建旅游。

## 22. 深圳市壹鸽科技有限公司

深圳市壹鸽科技有限公司成立于 2017 年 4 月 24 日，总部坐落于广东省深圳市，是一家聚焦细分行业，专注智能 AI 语音客服平台研发及生产，专业提供“通讯+人工智能”全栈解决方案的供应商，并在自然语言理解、音频处理、近场语音识别、呼叫平台等关键技术上拥有丰富的经验。

壹鸽科技作为一家科技创新型企业，拥有全自主研发的全场景智能客服语音机器人，平台满足企业电话客服、语音通知交互等场景应用，助力快递物流、银行保险、制造业、政府等行业实现减员增效，提升服务水平、便于数据化、流程化管理。

壹鸽于 2018 年 6 月 14 日已完成由普西资本独投近千万天使轮融资，按照产研协同发展的战略，为深度转化公司研发团队技术优势，抢抓智能语音交互产业市场，提高自我造血功能，壹鸽科技加强与高校合作，与华南师范大学共同成立了语音信号处理的联合实验室，用于语音识别处理算法，能够更加精准对语音进行识别。同时壹鸽科技不断投入大量的财力用于产品研发。深入挖掘用户业务场景，对其各个业务应用场景进行深度研究。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	工作地点
就业/实习	机器人对话训练师（实习）	3-4 人	1. 本科及以上学历应届毕业生或在校实 习生均可。2. 计算机、理工科类优先。3. 对人工智能行业感兴趣，性格阳光 开朗，善于沟通，学习能力和自律 能力强。	1. 根据项目需求，收集分析、配置和 优化语音机器人的工作流程； 2. 及时解决客户使用过程中遇到的 问题； 3. 对机器人运行情况实时监控，及时 发现和处理问题； 4. 运营数据分析和流程优化改进； 5. 根据客户需求和体验，结合数 据分析整理汇总产品的改进需求。	深圳市南山区

23. 沃尔玛（广东）商业零售有限公司惠州西南大道分店

沃尔玛从 1996 年进入中国，23 年来深耕中国市场，致力于成为最受中国顾客欢迎的零售商；时至今日，沃尔玛作为零售行业的领军者，在全球 27 个国家拥有 58 品牌，一万多家分店，全球员工超过 220 万名。2019 财年我们的营收达到了 5144 亿美元。

沃尔玛是一个大企业，也是一个大家庭，更是每一位沃尔玛人发挥才能的大舞台。2019 年是沃尔玛的第六年蝉联《财富》世界五百强企业的第一名了。我们还被评为中国最具吸引力的雇主，而在人才培养方面，我们赢得了业界的认可，获得了突出贡献奖。在全渠道创新方面的成绩有目共睹，斩获了多个奖项。

作为一家全渠道零售商，沃尔玛越来越重视为顾客提供无缝连接的零售服务。我们不断加强与互联网大牌企业的合作，包括腾讯、京东等行业巨头，实现强强联合，提升我们的数字化水平。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	薪资待遇	工作地点
实习	市场	20	无	实习时薪 14 元/时，不包食宿 就业享有五险一金，全薪年假、双薪、季度奖金	大亚湾西区西南大道88号龙光城广场负一层
	其他	10	无		



## 24. 深圳维盛半导体科技有限公司

深圳维盛半导体科技有限公司是全国领先的 PC 外设方案设计厂商，是国家高新技术企业与深圳市双软企业。多年来一直专注于电竞游戏设备方案的开发和设计，打造更为人性化、专业化的产品。公司于 2004 年在深圳成立，经过多年的发展，建立了完备的研发和销售团队。公司现有员工 80 余人，其中工程技术人员 40 多人，业务推广销售人员近 10 人。近几年随着游戏电竞产业的持续发展，公司开发了众多系列的游戏输入设备产品方案，赢得了行业厂商的好评，其中发光薄膜键盘、单色机械键盘、RGB 机械键盘、游戏鼠标、游戏鼠标垫等方案在市场销售中有不俗的表现，后续在团队成员的共同努力下将有一批更具创新性的方案产品推向市场，值得期待！

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业/实习	硬件工程师助理	1	PCBA, Altium Designer	岗位职责： 1、样品焊接、测试；2、协助开发人员的相关硬件焊接工作；3、协助产线制作生产工具；4、参与不良品分析和硬件电路设计。	实习工资：1500元/月 毕业后：5000+	深圳市 宝安区 西乡银 田铁仔 路老兵 工业城2 栋8楼东 侧

	嵌入式软件工程师助理	2	单片机，嵌入式，芯片开发，C语言	任职要求： 1、了解电路、电子、单片机知识，基本掌握单片机汇编、C 语言编程， 2、有使用过 51 单片机或其它单片机， 3、能看懂单片机外围电路设计图，具有电路图设计能力的优先；	实习工资：1500元/月 毕业后：5000+	
--	------------	---	------------------	---	---------------------------	--

## 25. 深圳市恒扬数据股份有限公司

深圳市恒扬数据股份有限公司成立于 2003 年，是业界领先的基于机器学习的大数据基础设施及应用解决方案提供商。恒扬数据专注于互联网实时线速大流量大容量数据采集设备、网络流量监管、数据分析设备及互联网应用解决方案的研发、生产、销售和服务，致力于为电信运营商、政府部门、移动互联网企业、数据增值应用服务商、医疗机构等客户提供最优质的产品和服务。

经过十年的摸索与积淀，公司业务呈现高速发展，业务领域和市场份额急剧扩大。在国内，恒扬数据在 10G/40G/100GE 接口速率的高性能网络流量采集、分析及应用领域市场，出货量占据同类产品的 50%以上，已经成为该领域的行业翘楚，并赢得了行业客户的广泛赞誉。在海外，恒扬数据的产品及解决方案已在中东、非洲、东南亚、南亚等多个国家和地区落地开花，并保持快速增长。

恒扬数据专注于数据采集 / 分析 / 应用领域，以技术创新、数据增值成就用户。公司里 50%的人员从事技术研发性工作，每年研发投入与营收占比一直保持在 15%以上，目前公司拥有深圳、北京、武汉三大研发基地及几十项发明、外观设计和实用新型专利。同时，恒扬数据先后通过国家级双软企业、国家高新技术企业、ISO9001 质量体系、ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全管理体系等资质和认证，系列产品通过 CE、FCC、

CCC、ROHS 认证及 COC 认证（IEC60950），入选北京市自主知识产权名录、广东省市重点项目扶持基金，并为 2008 北京奥运会、2010 上海世博会、2010 广州亚运会、2012 新疆欧亚博览会以及 2014 南京青奥会提供网络流量分析监管和通信保障服务。。

招聘类型	招聘职位	招聘人数	岗位要求	岗位职责	薪资福利	工作地点
就业/就业	测试人员 (深圳、武汉)	5	1、有一定的 C 语言基础或 Python 基础； 2、有一定英文阅读能力，通过英语 4 级； 3、本科及以上学历，网络工程、电子工程、通信工程、计算机软件等相关专业； 4、了解 TCP/IP 协议或了解路由器的相关配置和工作原理的优先； 5、对 Linux 相关知识有一定理解的优先； 6、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先。	1、理解业务，制定测试计划，编写测试用例，完成系统测试； 2、编写各种测试文档和标准化资料，实现资源、经验共享； 3、产品资料的编写与维护、生产测试资料编写与培训； 4、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。	实习 4000 元/月，转正本科 8000 起，研究生 9000 起。	深圳、武汉
	FPGA 人员 (深圳)	2	1、熟悉数字电路设计原理； 2、熟悉 EDA 设计语言及工具者优先； 3、本科及以上学历，电子信息工程、计算机、通信工程相关专业； 4、有一定英文阅读能力，通过英语 4 级，良好的团队合作态度，逻辑思维清晰； 5、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先； 6、有机器学习相关算法经验的优先。	1、完成 FPGA 设计或验证工作，完成系统测试或网上问题的解决； 2、编写各种设计文档和标准化资料，实现资源、经验共享； 3、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。		
	软件开发人员（C 语言）（武汉）	1	1、熟练使用 c 语言； 2、对 Linux 操作系统有一定了解； 3、本科及以上学历，网络工程、电子工程、通信工程、计算机软件等相关专业；	1、完成软件模块方案设计、代码开发、底层测试、功能测试； 2、完成系统维护，解决系统测试或网上运行的产品问题；		

			4、有一定英文阅读能力，通过英语 4 级，良好的团队合作态度，逻辑思维清晰； 5、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先。	3、编写各种设计文档和标准化资料，实现资源、经验共享； 4、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。		
	软件开发人员(Java) (武汉)	1	1、Java 基本功扎实，包括：Java 编程思想、数据结构、异常处理。熟悉数据库基础操作； 2、有 MVC 框架（springMVC、MyBatis）经验的优先 3、有一定英文阅读能力，通过英语 4 级，良好的团队合作态度，逻辑思维清晰； 4、本科及以上学历，计算机、网络工程、电子工程、通信工程等相关专业； 5、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先。	1、完成软件模块方案设计、代码开发、底层测试、功能测试； 2、完成系统维护，解决系统测试或网上运行的产品问题； 3、编写各种设计文档和标准化资料，实现资源、经验共享； 4、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。		

## 26. 深信服科技股份有限公司

深信服科技股份有限公司是一家专注于企业级安全、云计算及基础架构的产品和服务供应商，拥有深信服智安全、信服云和深信服新 IT 三大业务品牌，致力于承载各行业用户数字化转型过程中的基石性工作，从而让用户的 IT 更简单、更安全、更有价值。目前，深信服员工规模超 6000 名，在全球有 50 余个分支机构，公司先后被评为国家级高新技术企业、中国软件和信息技术服务综合竞争力百强企业、下一代互联网信息安全技术国家地方联合工程实验室等。

一直以来，深信服十分重视研发和创新。持续将年收入的 20%投入到研发，并在深圳、北京、长沙、南京和硅谷设立 5 大研发中心，研发人员比例约为 40%。并坚持以“持续创新”的理念打造省心便捷的产品，获得了市场广泛认可。目前，超过 10 万用户正在使用深信服的产品。根据 IDC 数据，深信服 VPN、全网行为管理连续超过 10 年保持中国市场占有率第一，下一代防火墙、桌面云、应用交付多款产品中国市场占有率第二。此外，深信服始终重视用户服务，6500 余名认证工程师第一时间响应用户需求，提供专业的技术支持。

同时，深信服也积极承接了多项国家级安全保障任务，如 “新中国成立 70 周年庆祝活动 “、“进博会”、“港珠澳大桥通车仪式”、“金砖会议”、“G20 峰会”等。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	工作地点	综合薪资
就业	软件测试工程师 （云计算、网络安全）	100	负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、安全产品的软件测试和质量建设工作；在这里，您可以深刻地了解客户的价值和场景，做好缺陷预防，从需求到编码预防缺陷的发生，甚至颠覆需求和设计，让产品方向正确，帮助产品成功；在这里您可以成为产品专家，性能测试专家，测试设计专家，测试架构师，好胆你就来！	1、本科及以上学历，专业不限；2、至少熟悉一门编程语言；3、熟悉软件研发流程，了解软件测试理论和方法；4、除了基本的语言能力，其实我们更看重您的知识面（网络、操作系统等）和动手能力，您或许并非某一方面的专家，但您接触面广，什么都会一些，愿意动手去尝试做不同的东西，这样的您，是我们最欢迎的伙伴。	广东 深圳市, 湖南 长沙市, 北京市西城区	研发：本科3.5k、硕士4.5k，包三餐, 提供公司合作酒店住宿或2500元/月的住房补贴
就业	测试开发工程师 （云计算、网络安全）	25	负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、安全、企业级移动应用产品的软件测试和质量建设工作；在这里，您可以深度参与到工程生产力团队里面，开发平台和工具，让测试工作更轻松，让研发过程更高效；您可以审查代码，发现深层次的逻辑问题，指导白盒测试，帮助软件开发过程持续集成；在这里您可以成为测试开发专家，工具开发专家，自动化测试高手，测试架构师，有胆你就来！	1、本科及以上学历，专业不限；2、熟悉使用并掌握C/C++/Python/Shell中的一门或多门语言，有较强的开发能力和较多的项目开发经验；3、喜欢钻研技术，有广泛的技术视野，具备很强的学习能力和解决问题的能力。	广东 深圳市, 湖南 长沙市	
就业	安全服务工程师	50	负责深信服集团母公司用户安全事件分析及应急处置，交付安全服务方案和重大会议期间的攻防技术支撑工作；在这里，您将在与众多行业头部客户的合作中快速成长，成为最顶端的安全服务专家/高级项目经理，在安全行业创造一番伟	1. 具备渗透测试的实施的交付能力，熟悉渗透测试的步骤和方法；2. 熟悉windows、Linux系统及常用命令，熟悉WEB服务器常见配置；3. &nbsp;良好的沟通能力以及抗压能力；4. 持有深信服SCSP认证者优先，且可直接进入面试环节。	全国统一调配	

			大的事业！		
就业	售前产品经理（云计算、网络安全）	200	本科及以上学历+理工科专业即可 岗位描述：负责深信服集团母公司旗下网络安全、云计算、基础架构的售前支持、运营推广、解决方案提供。您是解决方案专家，是行业资深顾问，是营销大师，您将和政府、金融、运营商、教育等行业精英进行深入的需求研究和趋势探讨。您是销售同事最好的合作伙伴，是研发同事最佳的产品开发伙伴，是售后同事最可靠的交付伙伴。该岗位未来可以成为：既是产品专家（懂产品，懂技术）又是行业专家（懂客户，懂业务），这种人才在行业内大量稀缺，含金量高，有远大前途！	1、本科及以上学历，理工科专业；2、有非常好的学习能力和思维能力；3、有良好的人际交往及沟通表达和培训演讲能力；4、有良好的信息收集及分析能力、资料撰写能力。工作地点：全国各大中城市（服从公司统一调配）	全国统一调配
就业	销售经理（云计算、网络安全）	200	负责网络安全、云计算、基础架构产品线的销售工作。您是客户关系的管理者，是销售项目的主导者，也是整个交付过程中各方面资源的整合者，您将和政府、金融、教育、运营商等各个领域的优秀人才合作与竞争。您将通过您的努力，一步步的改变整个IT生态，给客户带来更简单、更安全、更有价值的产品与服务。如果你想成为TOP SALES，拿下客户，打败竞争对手，挑战最刺激的工作，享受签单的快感，那么就应聘这个岗位吧，会让你未来的人生充满无限想象	1、本科及以上学历，理工科专业优先；2、良好的沟通表达能力、逻辑思维能力与人际理解能力；3、对IT行业具有强烈的兴趣，对从事B2B类的销售工作有强烈的兴趣；4、有较多社会实践、社团实践和学生会实践经验者优先。工作地点：全国各大中城市（服从公司统一调配）	全国统一调配
就业	安全攻防研究工程师	40	负责深信服各个产品的安全工具开发、漏洞挖掘、安全攻防技术研究，解决全国用户安全需求；在这里，您将成长为全国最大的安全公司所有伙伴里面最顶端的安全专家，您的未来绝对不是	1、本科及以上学历，专业不限；2、熟练掌握C/C++语言以及常用算法和数据结构；3、对安全攻防研究工作具有非常高的热情；4、优先条件：（1）掌握白帽子攻击流程及常用白帽子工具，熟悉攻击技术，具有渗透常见服务器	广东 深圳市, 北京市西城区, 江苏省南京市

			梦；	的经验者优先；（2）有安全分析、安全服务等相关工作经验者优先。	
就业	Python开发工程师 （云计算、网络安全）	40	参与深信服集团公司旗下云计算管理平台开发建设工作；完成云计算管理产品设计，开发，测试标准化迭代开发工作；为众多的企业级用户提供更简单、更安全、更有价值的产品。	1、本科及以上学历，专业不限；2、熟悉Linux/unix操作系统基础原理，熟练使用Linux系统；3、熟悉TCP/IP、HTTP等协议，有良好的网络、数据传输、安全、计算机体系结构方面的知识；4、熟悉使用Django, Flask, Tornado框架中的至少一种；熟悉Python语言开发，有Openstack等微服务开发经验优先。	广东 深圳市, 湖南 长沙市, 北京市 西城区
就业	C/C++软件开发工程师（云计算、网络安全方向）	100	负责深信服集团公司旗下虚拟化、云计算、网络安全、基础架构产品的软件开发，为众多的企业级用户提供更简单、更安全、更有价值的产品，影响千千万万知名企、事业单位的IT建设；在这里，您将有机会接触到目前最前沿的IT领域技术，并成为大牛级人物。	1、本科及以上学历，专业不限；2、编程基本功扎实，熟练掌握C/C++语言以及常用算法和数据结构；3、优先条件：（1）对Linux内核有所了解者优先；（2）有ACM等大赛经验且获得奖项者优先。	广东 深圳市, 湖南 长沙市, 北京市 西城区, 江苏省 南京市
就业	漏洞研究工程师	20	1、针对关键软件和系统漏洞，能进行漏洞原理分析，能根据poc样本写出漏洞利用程序，或是通过比较补丁文件开发出poc，并编写漏洞分析报告；2、通过模糊测试工具或其他分析方法，发现主流客户端或系统软件中的逻辑漏洞，以及缓冲区溢出、释放重用等内存漏洞；3、持续跟踪漏洞、安全事件，负责应急响应、特征开发等；	1. 对安全研究有极度的热情，且具备追踪新技术发展的潜力2、具备漏洞的简单分析能力，对漏洞原理和利用方式有初步理解3、具备一定独立挖掘安全漏洞能力4、具备一定脚本代码能力，python shell语言不限。	北京市 西城区, 江苏省 南京市, 广东省 深圳市
就业	逆向分析工程师	20	1、完成公司终端应用的协议分析及逆向分析工作，产出相关的报告；2、根据发现的安全风险，定期给产品线进行安全赋能，提高产品的安全开发意识，从源头降低安全风险；&nbsp;	1、熟悉x86汇编语言，C/C++语言，具备编程能力；2、熟悉Windows/linux操作系统原理，能够进行Windows或linux程序编写；3、熟悉常用逆向分析工具，具备逆向分析能力；4、熟练掌握软件逆向静态分析、动态调试、代	江苏省 南京市, 广东省 深圳市, 北京市 西城区

				码跟踪等；5、对安全有浓厚的兴趣，有独立的逆向分析的项目经验。	
就业	前端开发工程师 (云计算、网络安全)	25	负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、安全、无线、物联网、企业级移动应用产品的前端开发工作；在这里，您将是连接后台开发人员与设计师的重要枢纽，您的代码，将给深信服的客户带来不一样的感受。	1、本科及以上学历，专业不限；2、精通或熟悉Javascript；3、优先条件：有Vue.js及周边技术栈开发经验，且了解react、angular等框架者优先。	广东 深圳市, 湖南 长沙市
就业	GO语言开发工程师	20	负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、网络安全、基础架构产品的软件开发，为众多的企业级用户提供更简单、更安全、更有价值的产品，影响千千万万家知名企业、事业单位的IT建设；在这里，您将有机会接触到目前最前沿的IT领域技术，并成为大牛级人物。	1、本科及以上学历，专业不限；2、编程基本功扎实，熟练掌握C/C++语言以及常用算法和数据结构；3、优先条件：（1）对Linux内核有所了解者优先；（2）有ACM等大赛经验且获得奖项者优先。（3）熟悉GO语言，有编程经验的优先。	广东 深圳市
就业	交互设计	5	负责深信服旗下虚拟化、云计算、安全、企业级移动应用产品的交互设计，在这里，您将参与整个产品的规划过程，倾听理解客户需求，提出设计方案，平衡技术限制，通过您的努力，让千千万万的深信服用户感受到深信服人的客户导向意识。	1、2021届本科生或研究生，专业不限；2、熟练使用 Axure、Fireworks或其它交互原型设计软件；3、了解Windows/iOS/Android等系统的交互设计规范；4、具备基础的计算机及网络知识；5、请附上您的作品集。	湖南 长沙市
就业	视觉设计	5	负责深信服旗下虚拟化、云计算、安全、无线、物联网、企业级移动应用产品的视觉设计。	1、2021届本科生或研究生，专业不限；2、对界面设计风格和易用性方面有独到的见解和想法，热爱UI界面设计工作；3、在校期间有实际的web/APP界面视觉设计项目经验者优先；4、能坚持以用户为中心，做到用户体验与设计的良好结合。	广东 深圳市



实习	软件测试工程师 (云计算、网络安全)	100	负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、安全产品的软件测试和质量建设工作;在这里,您可以深刻地了解客户的价值和场景,做好缺陷预防,从需求到编码预防缺陷的发生,甚至颠覆需求和设计,让产品方向正确,帮助产品成功;在这里您可以成为产品专家,性能测试专家,测试设计专家,测试架构师,好胆你就来!	1、本科及以上学历,专业不限;2、至少熟悉一门编程语言;3、熟悉软件开发流程,了解软件测试理论和方法;4、除了基本的语言能力,其实我们更看重您的知识面(网络、操作系统等)和动手能力,您或许并非某一方面的专家,但您接触面广,什么都会一些,愿意动手去尝试做不同的东西,这样的您,是我们最欢迎的伙伴。	广东 深圳市,湖南 长沙市,北京市西城区
实习	安全攻防研究工程师		负责深信服各个产品的安全工具开发、漏洞挖掘、安全攻防技术研究,解决全国用户安全需求;在这里,您将成长为全国最大的安全公司所有伙伴里面最顶端的安全专家,您的未来绝对不是梦;	1、本科及以上学历,专业不限;2、熟练掌握C/C++语言以及常用算法和数据结构;3、对安全攻防研究工作具有非常高的热情;4、优先条件:(1)掌握白帽子攻击流程及常用白帽子工具,熟悉攻击技术,具有渗透常见服务器的经验者优先;(2)有安全分析、安全服务等相关工作经验者优先。	广东 深圳市,北京市西城区,江苏省南京市
实习	Python开发工程师 (云计算、网络安全)		参与深信服集团母公司旗下云计算管理平台开发建设工作;完成云计算管理产品设计,开发,测试标准化迭代开发工作;为众多的企业级用户提供更简单、更安全、更有价值的产品。	1、本科及以上学历,专业不限;2、熟悉Linux/unix操作系统基础原理,熟练使用Linux系统;3、熟悉TCP/IP、HTTP等协议,有良好的网络、数据传输、安全、计算机体系结构方面的知识;4、熟悉使用Django, Flask, Tornado框架中的至少一种;熟悉Python语言开发,有Openstack等微服务开发经验优先。	广东 深圳市,湖南 长沙市,北京市西城区
实习	C/C++软件开发工程师(云计算、网络安全方向)		负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、网络安全、基础架构产品的软件开发,为众多的企业级用户提供更简单、更安全、更有价值的产品,影响千千万万家知名企业、事业单位的IT建设;在这里,您将有机会接触到目前最前沿的IT领域技术,并成为大牛级人物。	1、本科及以上学历,专业不限;2、编程基本功扎实,熟练掌握C/C++语言以及常用算法和数据结构;3、优先条件:(1)对Linux内核有所了解者优先;(2)有ACM等大赛经验且获得奖项者优先。	广东 深圳市,湖南 长沙市,北京市西城区,江苏省南京市
实习	前端开发工程师		负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、安	1、本科及以上学历,专业不限;2、精通或熟悉JavaScript;	广东 深圳

	(云计算、网络安全)	全、无线、物联网、企业级移动应用产品的前端开发工作；在这里，您将是连接后台开发人员与设计师的重要枢纽，您的代码，将给深信服的客户带来不一样的感受。	3、优先条件：有Vue.js及周边技术栈开发经验，且了解react、angular等框架者优先。	市,湖南 长沙市
实习	GO语言开发工程师	负责深信服集团母公司旗下虚拟化、云计算、网络安全、基础架构产品的软件开发，为众多的企业级用户提供更简单、更安全、更有价值的产品，影响千千万万家知名企业、事业单位的IT建设；在这里，您将有机会接触到目前最前沿的IT领域技术，并成为大牛级人物。	1、本科及以上学历，专业不限； 2、编程基本功扎实，熟练掌握C/C++语言以及常用算法和数据结构； 3、优先条件：（1）对Linux内核有所了解者优先；（2）有ACM等大赛经验且获得奖项者优先。（3）熟悉GO语言，有编程经验的优先。	广东 深圳市
实习	Java开发工程师	1. 按照产品设计以及架构要求，开发大型分布式软件产品 2. 能够梳理用户需求，明确产品功能边界，满足交付需求并保证产品质量 3. 与测试以及交付团队合作，一起完成产品整体测试并完成上线 4. 调研开源软件，推进产品架构的更新与演进	1. 计算机/电子工程/软件工程相关专业，本科及以上学历 2. 扎实的计算机基础、数据结构和基础算法基础，5万行以上的java编程经验，良好的编程习惯 3. 了解Hadoop/Spark/Tensorflow/Flink等开源框架，深入理解分布式原理 4. 精通Spring框架，有丰富的MVC开发经验，了解微服务架构 5. 熟悉Linux/Unix系统环境下的操作，熟练掌握MySQL等主流数据库 6. 具有良好的沟通能力、组织能力及团队协作精神，有较强的分析和解决问题的能力 7. 有大型分布式软件开发经验的优先 8. 熟悉大数据人工智能相关概念的优先	广东 深圳市

## 27. 深圳市理邦精密仪器股份有限公司

理邦立足健康产业，以全球化的视野、持续的创新和卓越的服务，成为知名的医疗健康产品、解决方案和服务提供商。涵盖病人监护、心电诊

断、超声影像、妇幼健康、体外诊断、智慧健康六大业务板块。在中国，理邦辐射全国市场的服务网络，已为超过 30000 家医疗机构提供了创新型、高品质的产品和服务。在全球设立五大研发中心、20 个子公司，产品远销 170 多个国家和地区。理邦坚持有价值的创新，致力于为医疗机构提供贴近临床需求的优质产品和解决方案。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	信息化技术支持工程师	20	本科及以上学历，计算机、通信、信息工程类等相关专业，英语 4 级及以上	1. 支持和推进公司产品国内信息化接入工作，与国内用户，医院信息系统沟通并提供技术解决方案； 2. 负责拓展和维护与信息系统商的合作关系； 3. 负责编写相应信息化解决方案的售前宣传和培训材料； 4. 负责对接入项目进行管理，定期向上级汇报，进行解决方案测试环境部署，设计测试方案，完成 EMR/HIS 接入项目管理所需的验收文档，接入指南文档等； 5. 负责输入信息化相关产品需求，如网络安全加密，高可用性，项目需求等，提供产品网络化相关技术支持，如布网方案、网络排错，路由设置等。	提供免费宿舍、餐补、节日礼金、高温补贴、免费班车	深圳坪山区金辉路 15 号
	软件工程师（后端）	10	计算机等相关专业，全日制本科及以上学历	负责后端技术研发，参与产品架构设计、技术攻关和优化工作。		

软件工程师 (前端)	10	本科及以上学历，计算机类相关专业	负责公司医疗系统前端的开发和设计
硬件实习生	10	生物医学工程、通信、电子技术、自动化等电子相关专业，本科及以上学历	负责公司硬件相关工作
软件测试实习生	10	计算机、电子信息、通信、生物医学等相关专业，本科学历	软件测试相关工作
自动化测试实习生	10	计算机相关专业，本科学历	自动化测试相关工作
系统测试实习生	10	自动化、生物医学、测控等专业，本科学历	系统测试相关工作
软件实习生	10	生物医学工程、计算机、软件工程、通信、电子技术、自动化等电子相关专业本科及以上学历；	软件开发相关工作

FPGA 实习生	10	通信与电子、自动化、仪器与信号测量、生物医学工程、精密仪器或相关专业在校硕士生	FPGA 相关工作
算法实习生	10	硕士，软件类、电子类或者、生物医学工程相关专业	算法相关工作
PCB 实习生	10	电子相关专业本科及以上学历，掌握电子、电路相关知识	1、与硬件、结构、工艺良好沟通，按要求完成 PCB 设计工作； 2、参加板卡评审，根据有效评审意见，完成设计优化； 3、按规则、流程要求，完成板卡检查、设计文件输出； 4、根据设计要求，及时处理板卡工程。
销售经理	10	大专及以上学历，生物医学类、计算机类、营销学或市场管理等专业	1、负责制定区域市场计划和达成销售目标； 2、负责销售和推广公司产品、开拓和维护客户、完成销售任务； 3、负责市场的推广活动、展会、培训等； 4、负责区域市场信息收集及竞争对手分析。

人事实习生	15	专业不限	1、协助各类培训会务的安排工作； 2、协助完成人事数据资料整理、员工档案维护、信息发布等； 3、协助推动员工关怀体系的建设，建立员工的有效沟通机制，营造良好的企业文化工作氛围； 4、完成企业文化模块的日常工作，组织、策划各类员工活动（节日活动、员工运动会、年会等）； 5、人力资源其他辅助工作。	
商务助理实习生	10	专业不限	1、依据销售合同内容制 ERP 销售订单，对订单出货进行跟踪； 2、负责发票管理工作； 3、负责催收应收款； 4、维护 K3 系统客户档案。	

## 28. 深圳市巴伦技术股份有限公司为

深圳市巴伦技术股份有限公司为钛和检测认证集团成员企业。钛和检测认证集团是一家专注于质量、健康、安全、环境和可持续发展领域，集检验、检测、认证、校准和其它技术服务于一体的综合性第三方服务机构。总部位于上海，集团公司的服务覆盖全国，并在中国香港、泰国、越南、印度尼西亚等地设立机构，拥有食品农产品、生物分析、化学、校准、通讯、电子电气等领域二十多家检测实验室。公司获得国家住建部、交通部、工业和信息化部、市场监督管理总局等政府机构颁发的业务资质，测试和认证服务能力获得了包括 CMA、CNAS、A2LA、CTIA、BQTF、FCC、TUV 等国内外认证认可机构的认可。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业	测试工程师	60	1、电子信息工程、通信工程、电气工程、物联网、自动化等专业，性别不限 2、能熟练使用 word 及 Excel 等办公软件、具备良好的英语读写能力； 3、熟悉频谱分析仪或示波器等设备者优先； 4、具有良好的团队协作及刻苦钻研精神，谦虚谨慎。	1、电子及电气产品性能等进行测试； 2、测试报告的编制，标准规范的跟踪与研究； 3、实验室设备的日常维护；	提供住宿、餐补	深圳、东莞、昆山
	销售工程师	10	1. 大专及以上学历，电子信息与工程、通信工程、自动化、市场营销等专业 2. 英语 CET-4 以上或听说读写流利者优先； 对技术服务销售工作有浓厚的兴趣，具备较好的职业素养、人际交往及抗压能力。	1、负责通信或新能源电子产品的质量检测和全球认证业务销售工作； 2、挖掘和分析客户的测试和认证需求，为客户制定专业的解决方案； 3、多渠道开发新客户，并维护老客户关系； 4、参与公司各项市场推广活动。		
	项目助理	10	1. 本科及以上学历，电子信息与工程、通信工程、自动化等专业，此岗位接收 2021 年应届毕业生。 2. 能熟练使用 word 及 Excel 等办公软件、具备良好的英语读写能力； 善于沟通协调，较好的表达及人际交往能力。	1. 负责项目开案相关申请表格的填写及文档归类； 2. 协助项目经理完成相关认证资料的整理和递交工作。		

29. 浙江大华技术股份有限公司

浙江大华技术股份有限公司（股票代码 002236），是全球领先的以视频为核心的智慧物联解决方案提供商和运营服务商，以技术创新为基础，提供端到端的视频监控解决方案、系统及服务，为城市运营、企业管理、个人消费者生活创造价值。人员规模：公司现拥有 16000 多名员工。

公司实力：2008-2019 年连续 12 年被列入国家软件企业百强；连续 13 年荣获中国安防十大品牌；连续 13 年入选《a&s》“全球安防 50 强”， 2019 年排名全球第 2 位；拥有国家级博士后科研工作站，4 项国家火炬计划项目、5 项国家高技术产业化重大专项、2 项国家核高基项目；公司申请专利超 2800 项，其中申请国际专利 150 多项。

营销网络：在国内 32 个省市设立 200 多个办事处，在海外各大洲建立 53 个境外分支机构，产品覆盖全球 180 个国家和地区。

招聘类别	岗位	待聘人数	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	解决方案工程师	8	1、负责与客户沟通交流与方案推广，对需求进行挖掘和引导，输出解决方案； 2、协助销售团队完成年度销售目标，为客户创造价值； 3、定期对区域销售团队人员进行产品解决方案培训，达到团队共同成长的目标； 4、根据与客户的交流或在行业的调研，梳理、反馈和搜集需求，并协调产品资源进行整合、处理； 5、维护销售团队所负责行业的技术层面客户关系，定期组织所对接的客户开展的品牌推广活动； 6、负责行业研究，包括竞争对手产品的优缺点研究，行业政策研究，行业未来趋势研究，以保持公司产品与解决方案的行业先进性。	实习 日薪 154元	深圳市福田区 泰然六路雪松大厦B座9CDE



	销售工程师	5	1、拓展深圳地区工程商、行业甲方及行业渠道，挖掘潜力客户和商机，负责产品市场渠道开拓与销售工作，完成公司年度制定的销售计划和回款任务； 2、开拓新客户，建立、维护和改进客户关系，做好本地运营商行业领域的品牌建设和市场信息收集； 3、制定客户耕耘策略，建立客户管理档案，维护和拓展客户关系、定期拜访客户与交流，挖掘客户痛点需求，引导实现销售； 4、通过客户拜访、产品培训交流、商务关系开拓，深耕渠道客户； 5、协调公司资源做好客户的售前、售中和售后工作,并保持良好的合作关系，及时处理客户投诉，巩固提升客户关系和客户满意度； 6、根据客户项目需要做好公司各类细分行业产品（安防监控设备、可视对讲、智能停车场、门禁报警、智能锁、无人机、热成像、视频会议、智慧消防产品等）推广工作，开展客户服务活动； 7、收集、分析区域信息，行业信息，协助其他部门进行市场分析工作；	
--	-------	---	--	--

### 30. 腾讯科技（深圳）有限公司

腾讯科技（深圳）有限公司成立于 1998 年 11 月，是目前中国最大的互联网综合服务提供商之一，也是中国服务用户最多的互联网企业之一。成立二十多年以来，腾讯一直秉承一切以用户价值为依归的经营理念，始终处于稳健、高速发展的状态。

招聘类型	招聘职位	招聘人数	岗位职责	薪资福利
实习	Html/Css/Js react/taro	4	1、参与业务平台 Web 端、小程序和 H5 的前端开发； 2、优化前端功能设计，解决各种浏览器和终端设备的兼容性问题； 3、负责高质量的设计和编码； 4、设计并实现海量用户产品的交互，通过技术手段提高网页性能和用户体验。	基础工资 (192-250)/ 天，住宿 500/月  工作地点：深圳湾科技生态园 12 栋 A 座
	PHP 、Laravel	2	1. 精通 PHP，具备良好的编程习惯，熟练掌握 OOP 编程和常见设计模式； 2. 精通 MySQL 数据库设计和应用，编写高质量 SQL 查询语句，了解主流 NoSql 存储 memcache、redis 等使用； 3. 熟悉 Linux 操作系统及常用 Shell 命令，能够自行部署 LNMP 环境及	

			排查相关问题。 4. 了解 HTML、JS、CSS 等前端技术。	
	软件系统测试工程师	3	1. 了解软件测试基本理论，软件测试方法、流程以及规范； 2. 能够运用各种方法编写测试用例（边界值/等价类/错误推断法/场景法等）； 3. 了解敏捷开发工具、熟悉各种关系型数据库以及可视化工具，能够进行简单的数据分析； 4. 掌握基本的 Linux 命令，能够定位异常日志； 5. 有其他工具使用经验更佳（loadrunner、selenium）。	
	UI 设计	3	1、了解 PS、sketch、Ae、Ai、C4D 等软件。 2、参与前瞻性产品的创意和动态 DEMO 的主创视觉设计，设计规范输出并落地。 3、独立完成各类宣传物料的设计，包括画册、展架、海报、网站等优先。 4、有较强的审美和创意设计能力，整体布局能力和色彩感好，能清楚的表达设计理念。 5、负责 web 产品与移动端产品的视觉设计，包括线上、线下活动提供视觉支持。	

### 31. 深圳萨摩耶数字科技有限公司

萨摩耶数科（全称“深圳萨摩耶数字科技有限公司”）成立于 2015 年 5 月，作为一家以 AI 为驱动的金融数字科技公司，基于自主研发的人工智能、云计算等现代互联网新兴技术，为金融、广告等行业提供全方位、专业的数字金融科技服务、助力各行业实现线上化、智能化的数字化转型。

招聘类型	招聘职位	招聘人数	岗位要求	薪资福利	工作地点
------	------	------	------	------	------

就业/实习	1、JAVA 开发 2、信息安全 3、应用运维 4、前端开发 5、移动 APP 开发 6、测试 7、大数据开发	若干	计算机/网络工程/信息安全/软件类专业	就业：税前月薪 9000~15000，2-6 个月 年终弹性薪酬	深圳市南山区科苑路 15 号科学科学园 B4 单元 9 楼
-------	---	----	---------------------	-------------------------------------	-------------------------------

## 32. 中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司

中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司（简称“深圳移动”），为中国移动通信集团广东有限公司在深圳市的分公司。主要经营移动语音、数据、宽带、IP 电话和多媒体业务，并具有计算机互联网国际联网单位经营权和国际出入口经营权。

深圳移动长期以来秉持“敢为人先”的特区精神，坚持创新驱动，在全国率先推出动感地带、神州行等品牌，建立全国首家“沟通 100”服营厅。近两年，深圳移动大力推进 5 G 网络建设，助力深圳成为全球 5 G 第一城！截止 2020 年 8 月，深圳移动已开通 5 G 基站超过 1.5 万座，实现深圳地区的 5 G 独立组网全覆盖。公司继续开拓业务，推广 5G 应用，扩大连接规模，使连接方式从移动向有线及全连接扩展，连接对象从个人向家庭、企业扩展，连接范畴从十亿级人的连接向百亿级的万物互联扩展；做优连接服务，使简单的接入型连接向智能化平台级连接延伸，进入 CT+IT+DT 的能力叠加通道，从而做强数字化应用。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	物联网产品经理助理	4	1、了解通信行业基本知识； 2、了解物联网应用领域及发展趋势；	1、协助产品经理完成物联网相关解决方案制定； 2、协助产品经理完成物联网平台能力、终端及合作伙伴	每位学	1、深圳

			3、具备较强的沟通能力、语言及表达能力； 4、具备较强的文案撰写、数据处理能力。	等引入； 3、协助产品经理开展行业项目支撑； 4、其他材料撰写、领导交办的任务。	生实习 津贴17 元/小 时、每 月不超 过3000 元/人 标准执 行	市福田 区莲花 街道深 南大道 2010号 中国移 动深圳 信息大 厦； 2、深圳 市龙岗 区清林 路与黄 阁路交 界处天 安数码 新城3栋 B座13 楼； 3、深圳 市坪山 区坪山 街道办 昌业路9 号新宙 邦大厦
实习	大数据产品 经理助理	3	1、了解通信行业基本知识； 2、了解大数据应用领域及发展趋势； 3、具备较强的沟通能力、语言及表达能力； 4、具备较强的文案撰写、数据处理能力。	1、协助产品经理完成大数据相关解决方案制定； 2、协助产品经理完成大数据分析能力； 3、协助产品经理开展行业项目支撑； 4、其他材料撰写、领导交办的任务。		
实习	ICT项目经 理助理	3	1、了解通信行业基本知识； 2、了解 ICT 项目知识及发展趋势； 3、具备较强的沟通能力、语言及表达能力； 4、具备较强的文案撰写、数据处理能力。	1、协助项目经理完成 ICT 项目相关解决方案制定； 2、协助项目经理完成 ICT 项目相关立项、上会、 合作商甄选等流程； 3、协助项目经理开展项目招投标事宜的支撑； 4、其他材料撰写、领导交办的任务。		

					13楼。
--	--	--	--	--	------

33. 深圳怡丰自动化科技有限公司

深圳怡丰自动化科技有限公司成立于 2003 年，国家级高新技术企业，是全球知名的自动化立体停车设备、工业机器人、自动引导运输车（AGV）、自动立体仓储系统的研发和生产商，是业内率先通过管理体系认证、欧盟的 CE 产品安全认证的企业。

怡丰公司是中国停车设备行业副理事长单位，牵头、参与起草多项国家标准和行业标准。怡丰公司注重源头创新，持续开展技术研发，已获得专利超过 100 项。获得中国机械工业联合会“机械工业科学技术奖”、中国公路学会“科学技术奖”、中国机械工业名牌产品、机械式停车设备行业“领军企业”、广东省工程技术研究中心、深圳市龙岗区科普教育基地。“怡丰”被广东省工商行政管理局认定为“广东省著名商标”，怡丰“机械式立体停车库”被广东省质量技术监督局认定为“广东省名牌产品”。目前怡丰在技术创新、品牌建设、行业经验、市场占有率等方面都处于国内领先水平，受中央电视台《新闻联播》和财经频道、路透社等深度报道。

怡丰高科技系列产品齐全，拥有全球首创的 AGV 停车机器人、AGV 物流、AGV 分拣等各类机器人产品。怡丰产品畅销至北美、北欧、中东、东南亚等数十个国家和地区，为中国制造 2025、深圳质量走向世界添砖加瓦

招聘类别	岗位	待聘人数	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业/实习	<input checked="" type="checkbox"/> 研发设计 <input checked="" type="checkbox"/> 测试 <input checked="" type="checkbox"/> 运营运维	3	1. 使用 IDEA 进行 JAVA 开发 2. 使用数据库 SQL Server 和 MySQL 的来完成数据存储和深度开发。 3. 能对现有大量数据进行信息分类和挖掘	提供食堂、 实习薪资 2000-3000 元	深圳市龙岗区 五联一路9号 怡丰工业园

			了解PYTHON，并能使用进行数据分析更佳。		
--	--	--	------------------------	--	--

34. 昕原半导体（上海）有限公司

昕原半导体（上海）有限公司成立于 2019 年 10 月 28 号，拥有基于可变电阻（ReRAM）新型存储及其相关的技术，其优秀的存储技术、制程技术、安全技术团队，以及在芯片产品规划、市场营销、生产制造方面具有丰富经验的团队，使昕原的产品、技术和生产能力能为中国市场提供高附加值、高技术含金量的应用。 昕原半导体致力于打造一个技术创新的跨界存储产品业态，既能够应用到现有存储设备，又能广泛应用于信息安全保护、安全存储应用、物联网、人工智能和云计算等领域。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	模拟版图实习生	10		<p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 身体健康，品质优良，有良好的沟通能力</li><li>2. 追求上进，有较强的自我学习能力，能持续跟进技术发展趋势</li><li>3. 能适应项目进度对工作强度的要求</li><li>4. 有较强的团队协作能力</li></ol> <p>职责描述：</p> <p>在公司具有丰富经验工程师指导下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 负责芯片模拟电路模块版图实现；</li><li>2. 模拟版图检查，含 DRC、ERC、LVS；</li><li>3. 模拟版图技术参数提取。</li></ol>	不包住宿，待遇面议	深圳市南山区

35. 深圳市左邻永佳科技有限公司

深圳左邻永佳科技有限公司（以下简称“左邻”），2014 年成立，是中国领先的城市空间（园区、写字楼、校园、社区、商业等）智慧运营平台解决

方案提供商。致力于通过物联网、大数据及人工智能等技术手段，为城市空间运营提供智慧管理及服务平台，并协助客户数字化运营。助力客户提升空间运营效率、优化企业或产业服务品质，沉淀多维度数据，携手共筑城市空间智慧生态。

公司总部位于深圳南山区，在北京、上海、广州、成都、武汉、郑州、福州、济南等十多个城市设有办事处，目前公司员工 200 余人，核心团队来自世界 500 强企业，85%员工拥有国内外重点大学本科及以上学历。我们的团队：公司创始人有成功创办多家公司的经验，并在业界享有盛誉；核心团队由来自世界知名企业的 IT 技术研发人员和来自世界 500 强企业并超过 10 年以上工作经验的高级管理精英组成，公司 85%的员工拥有国内外重点大学本科以上学历。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	Java开发工程师	10	1、2021 届 211/985 毕业本科及硕士以上学历，计算机、软件工程等相关专业优先； 2、掌握 SpringMVC、Spring、MyBatis/Hibernate/Jooq 等框架开发技术； 3、熟悉 Mysql/Oracle 等数据库，熟悉 SQL 性能调优； 4、掌握 Redis、Zookeeper、Kafka、Hadoop、Dubbo 中的其中一种或多种开源组件，有分布式开发经验者优先； 5、责任心强，做事主动，善于合作，热爱互联网； 6、工作认真、细致，具有高度的责任心和团队精神，能够配合团队及时、保质地完成项目任务； 7、沟通条理性强，积极主动反馈问题，虚心接受指导，同步具备独立解决问题的能力。	1、参与需求调研、需求分析、需求评审，参与软件设计评审； 2、承担功能的代码实现，能够按照设计文档的要求准确编写各项功能的完整代码，并完成单元测试； 3、对系统业务和技术架构有一定认识，能够独立解决软件开发、测试、维护中发现的大部分问题。	3-5k、 具体薪资根据具体岗位确定，不包食宿。	深圳

Web开发工程师	10	<p>1、2021 届 211/985 毕业本科及以上学历，计算机、软件工程等相关专业优先；</p> <p>2. 熟悉 web 前端开发基础技能（HTML/CSS/JavaScript）；</p> <p>3. 熟悉至少一种常见前端框架，React/Vue/Angular 等，熟悉 React 相关开发经验者优先；5. 对 web 开发有浓厚兴趣，能主动学习，并积极主动跟进业界步伐；</p> <p>6. 有良好的编码习惯，重视代码质量，Don't repeat yourself；</p> <p>7. 善于沟通，工作积极，有责任心，善于协作与分享，有一定抗压能力；</p> <p>6、具有良好的团队协作能力，以及良好的自我学习能力。</p>	<p>1. 负责与产品沟通业务需求、开发前端页面以及对接后端 API；</p> <p>2. 负责修改公司现有产品 bug，并对产品的持续优化改进；</p> <p>3. 负责或参与新产品前后端架构设计与开发；</p> <p>4. 负责撰写相关的技术文档。</p>
测试工程师	10	<p>1、2021 届 211/985 毕业本科及以上学历，计算机、软件工程等相关专业优先；</p> <p>2、熟悉常见的压测工具（Jmeter、LoadRunner等）；</p> <p>3、工作细心、有责任心有较强的沟通能力，且具有良好的团队协作精神；</p> <p>4、学习能力强，能够很快适应快节奏的工作环境。</p>	<p>1、负责产品的日常测试工作；</p> <p>2、根据需求进行产品测试用例设计；</p> <p>3、执行测试用例并反馈跟踪 BUG，定位问题性质，推进问题解决；</p> <p>4、改进和完善测试流程及方法；</p> <p>5、提交测试报告，保证产品质量。</p>
实施顾问（此岗位北京、上海、成都、武汉、福州均在招）	10	<p>1、本科以上学历，计算机相关专业优先考虑；</p> <p>2、工作积极主动，具自主学习心态和能力，富有责任心，团队合作能力强；</p> <p>3、具备良好的沟通能力、解决问题能力；</p> <p>4、对业务具有良好的捕捉能力、兴趣广泛学习能力强；</p> <p>5、具有较强的方案组织和文字表达能力，具有良好的客户服务意识；</p> <p>6、可接受不定期出差。</p>	<p>1、从事项目实施交付工作：根据项目售前解决方案建议书和 SOW，能独立进行项目业务调研、蓝图设计、系统培训、需求分析、功能设计、系统上线等具体实施工作；</p> <p>2、承担项目经理职务的能力：合理编制实施计划，分配协调资源，有效控制实施进度，提高项目交付质量，能和客户高层、客户业务骨干进行有效沟通，能敏锐洞察客户需求、正确理解客户需求，正确的分析设计，直至交付；</p> <p>3、负责响应客户在软件使用过程中遇到的问题、咨询，并能快速解答软件操作性问题。</p> <p>实施顾问</p>



	客户经理（此岗位北京、上海、成都、武汉、福州均在招）	1、大学本科及以上学历； 2、一年以上移动互联网 to B 行业拓展销售经验优先； 3、熟悉地产行业（园区/写字楼）管理软件（OA/ERP/CRM/HR）优先； 4、熟悉管理软件行业者优先； 5、欢迎优秀应届毕业生； 6、熟练运用 ppt、excel 等办公软件，有良好的沟通能力和宣讲能力； 7、善于团队协作、乐于创新；勤奋、踏实、有韧性；热爱从 0 到 1 的开拓性工作。	1、负责公司客户接待，能够完整的向客户展示产品优势及特点，并能够维护良好的客户关系； 2、寻找、拜访园区和写字楼目标客户，负责公司平台产品的拓展和销售； 3、发掘园区、写字楼系统管理运营平台的新需求，并围绕客户需求，结合公司平台，整合第三方合作伙伴，提供解决方案； 4、参与项目运作、商务谈判、合同签订和推动有效验收回款。 试报告，保证产品质量。	
--	----------------------------	--	---	--

### 36. 深圳市民德电子科技有限公司

深圳市民德电子科技有限公司，创办于 2004 年，于 2017 年 5 月 19 日在深圳证券交易所创业板上市，简称“民德电子”，股票代码：300656。

民德电子业务范围涵盖条码识读设备、半导体设计及分销、物流自动化设备领域，是中国首家实现自主研发条码识别设备的民族科技企业。

公司倡导“精英体制”，吸纳行业及各专业精英人才，为精英人才提供充分施展个人才华和不断发展的平台，配套极具竞争力的激励与分享机制，推动企业快速发展的同时，也成就精英人才自身价值与梦想的实现。

未来，公司将始终秉持“内延发展，外延并购，全球资源，中国机遇”的整体经营策略，进一步强化公司条码识别基础业务竞争力，抓住机遇，采取灵活的商业模式，积极围绕半导体产业链上下游进行业务布局和扩张。

民德电子旗下成员简介——广微集成技术（深圳）有限公司。

广微集成技术（深圳）有限公司是一家从事功率半导体器件的设计、研发及销售的国家级高新技术企业。公司由多名在高校从事功率半导体前沿领域研究的专家学者以及一批在国内外半导体公司工作多年具有丰富的产品设计、经营管理经验的成员组成，致力于成为国际功率半导体器件及

智能功率集成电路解决方案的领导者。

公司拳头产品包含 TMBS（沟槽式 MOS 肖特基势垒二极管）、FRED（快恢复外延型二极管）、CoolMOS（超结场效应晶体管）等先进功率半导体器件，产品广泛应用于消费类电子、绿色照明、仪器仪表、电动工具、新能源汽车、风力发电、智能电网等领域。

招聘类型	招聘职位	招聘人数	学历与英语水平	岗位要求	岗位职责	薪资福利
就业	硬件开发工程师	5	本科及以上学历，英语四级	1、电子、通信、自动化等相关专业，本科及以上学历，CET-4，英文读写良好； 2、良好的数模电基础理论知识，能独立完成原理图、Layout、调试，测试等工作；有较强的问题分析和处理能力； 3、精通 ARM 芯片方案的设计与应用；对电子产品的可靠性要求，具有丰富的抗干扰性与 EMC 布线经验； 4、工作细致认真，有独立的学习能力，较强的技术钻研精神和创新能力。良好的团队协作能力。优秀的沟通能力。责任心强。	1、分析系统设计需求，完成硬件总体方案设计及器件选型； 2、根据硬件设计方案，完成原理图、PCB 设计； 3、完成硬件的调试，配合软件调试相关软件功能； 4、支持产品小批量以及量产相关工作。解决生产过程中出现的设计问题； 5、支撑周边采购、生产、测试等部门完成相关工作。	9-15K
	嵌入式软件开发工程师	5	本科及以上学历，英语四级	1、计算机、电子、通信、自动化等相关专业，本科及以上学历，CET-4，英文读写良好； 2、擅长嵌入式 C、C++ 语言开发，熟悉 ARM 芯片架构；对操作系统有一定了解；具有芯片底层驱动开发经验； 3、良好的数字电路基础理论知识，能独立完成嵌入式软件系统移植工作；有较强的问题分析和处理能力；	1、条形码识读设备，嵌入式软件架构设计、系统及驱动设计、实现与移植； 2、根据系统设计编写系统测试用例、单元测试用例； 3、分析及解决产品问题，优化	9-15K

				<p>4、具有良好的软件工程意识与习惯，熟悉嵌入式软件调试方法，熟悉系统测试、单元测试方法；</p> <p>5、工作细致认真，有独立学习能力，较强的技术钻研精神和创新能力。良好的团队协作能力和沟通能力，责任心强。</p>	产品功能及性能。	
	计算机软件开发工程师(Windows 方向)	3	本科及以上，英语四级	<p>1、计算机、电子、通信、自动化等相关专业，本科及以上学历，CET-4，英文读写良好；</p> <p>2、擅长嵌入式 C、C++语言开发，熟悉 ARM 芯片架构；对操作系统有一定了解；具有芯片底层驱动开发经验；</p> <p>3、良好的数字电路基础理论知识，能独立完成嵌入式软件系统移植工作；有较强的问题分析和处理能力；</p> <p>4、具有良好的软件工程意识与习惯，熟悉嵌入式软件调试方法，熟悉系统测试、单元测试方法；</p> <p>5、工作细致认真，有独立学习能力，较强的技术钻研精神和创新能力。良好的团队协作能力和沟通能力，责任心强。</p>	<p>1、嵌入式设备，主机/服务器端应用服务类软件开发；</p> <p>2、嵌入式设备，自动化测试类软件开发；</p> <p>3、分析及解决产品问题，优化产品功能及性能。</p>	9-15K
	产品工程师	4	本科，英语四级	<p>1、全日制统招本科学历，工业工程及其它工科背景。</p> <p>2、没有违规记录，无不良嗜好，身体素质好，能吃苦耐劳。</p> <p>3、积极乐观、聪慧敏锐、勤学好思、追求卓越，遵纪守法，品行端正，有较强责任心与服务意识。</p> <p>4、需具备扎实的专业理论知识和良好的沟通能力，实践能力强。</p> <p>5、具有良好的沟通能力，组织与协调能力，踏实细心，个性积极主动，工作认真负责，有团队合作精神。</p>	<p>1、协助评估并维护公司质量管理体系运行的有效性；制定和完善质量体系文件，确保公司按文件要求规范运行；</p> <p>2、协助编制公司内部质量审核计划，组织进行内部审核；</p> <p>3、制定动态审核计划对体系运行状况进行例行检查，并跟催</p>	7-9K

					改进； 4、定期与外部认证机构进行沟通联络，确保外部审核的顺利进行； 5、及时跟进内外部审核的问题点，并跟进改善效果，确保质量得到持续改进； 6、协助管理者代表进行质量管理体系评审活动； 7、按公司管理要求，开展品质改善活动及相关的培训活动。	
	Linux/Android 软件工程师	3	本科及以上，英语四级	1、计算机、电子、通信、自动化等相关专业，本科及以上学历，CET-4，英文读写良好。 2、熟悉 Linux 系统，C/C++语言，熟悉串口，SPI，I2C，USB 常用总线/接口应用开发； 3、熟悉 Java 语言，掌握 JNI，能开发简易的安卓 APP 程序。 4、工作细致认真，心态年轻，有独立学习能力及不断学习的意愿，较强的技术钻研精神和创新能力。良好的团队协作能力和沟通能力，责任心强。	1、负责 Linux 软件的开发和维护； 2、负责 Android 软件的开发和维护。	8-9K
	结构工程师	5	本科及以上，英语四级	1、有工程师实习工作经验者优先； 2、会 2D&3D 工程软件； 3、对产品设计有浓厚的兴趣，有志于从事此行业并有长期的职业规划；	1、能在结构工程师的指导下进行零件设计； 2、协助结构工程师出工程图纸，机型开发进度跟进，模具	7-10K

				4、工作主动性强，具有较强的挑战力和抗压能力； 5、学习及动手能力强； 6、喜欢动脑、分析问题解决问题； 7、专业要求：机械设计及制造、机械设计及自动化、工业设计、模具设计与制造类。	试模跟进，产线模治具调试及异常处理； 3、生产相关的技术文件制做、整理、归档。	
	品质工程师	5	本科及以上，英语四级	1、微电子、半导体、电子工程相关专业本科以上学历； 2、熟悉半导体制造工艺流程，有晶圆厂工作经验者优先； 3、熟练使用办公软件； 4、具有良好的沟通、协调能力，能够配合相关职能部门顺畅完成工作； 5、吃苦耐劳、勤奋刻苦，具有一定的抗压能力。	1、负责晶圆片的测试数据管理以及品质管控，分析产品性能并提供改良意见； 2、技术支持市场销售人员，与客户研发人员建立合作关系； 3、负责功率器件产品的测试，搭建测试系统并维护优化； 4、负责产品 datasheet 的编写； 5、较强的主动学习能力，以及独立开展工作的能力，具备基本的沟通、协调能力和分析判断能力。	6-11K
	功率半导体器件设计工程师	5	硕士及以上，英语四级	1、微电子/电子相关专业，硕士及以上学历； 2、半导体器件物理及半导体工艺技术的相关知识扎实； 3、具备团队协作能力、沟通协调能力。	1、主要从事分立功率器件的研制工作； 2、负责功率器件的结构/工艺设计、性能优化、执行研发实施方案等； 3、负责功率器件研发方向调	10-30K

					研、项目申请及验收工作； 4、撰写相关技术报告、方案、 总结及汇报材料。	
--	--	--	--	--	--	--

37. 新华三技术有限公司

紫光旗下新华三集团作为数字化解决方案领导者，致力于成为客户业务创新、数字化转型最可信赖的合作伙伴。新华三拥有计算、存储、网络、5G、安全等全方位的数字化基础设施整体能力，提供云计算、大数据、人工智能、工业互联网、信息安全、智能联接、新安防、边缘计算等在内的一站式数字化解决方案，以及端到端的技术服务。同时，新华三也是 HPE®服务器、存储和技术服务的中国独家提供商。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	工作地点
就业	H3C 工程师,深圳办事处 一线工程师	5	了解计算机、操作系统、网络、云计算等相关技术，熟悉业界主流IT产品和解决方案，有IT相关技术认证证书优先。	H3C 工程师，深圳办事处一线工程师，负责深圳地区客户的h3c网络、服务器、云计算等产品解决方案的售前测试、工程实施支持、售后故障分析与处理、客户技术培训等相关工作。	深圳

38. 深圳昂楷科技有限公司

深圳昂楷科技有限公司是国内领先的数据安全治理解决方案供应商，自 2009 年成立起专注于数据安全领域，坚持扎扎实实做产品，不做“关系型”产品，在大数据、云计算、人工智能、工业控制、物联网等领域构筑了数据安全解决方案优势，为公检法司、政府、医疗卫生、能源、运营商、金融、

教育、保密局、军队、互联网等行业提供有竞争力的数据安全综合治 理解决方案、产品和服务，并致力于让人们放心地享受大数据。昂楷科技总部位于深圳，下 设 18 个办事处，服务网络覆盖全国。 公司核心团队来自华为、华赛等国内外知名厂商的高管及技术骨干，已提供数据库审计为主 打产品的数据安全治理产品及解决方案，涵盖数据库防火墙、数据脱敏、数据库漏扫、数据 库状态监控、数据库资产梳理系统、集中管理平台、数据安全中台等数据安全产品。积累了 40 多项发明专利及软件著作权，并参与制订多项国家及行业安全标准。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业/实习	Java 工程师 ----深圳	15	1、计算机、软件相关专业本科及以上学历； 2、熟悉 Java 语言，自己单独动手写过一些小程序； 3、了解数据结构和算法； 4、优选条件：了解 Struts2、Spring、Hibernate、SpringMVC 等框架技术。	1、参与基础软件的设计、开发和维护； 2、参与产品的开发和维护，完成从需求到设计、再到开发和上线等项目周期中的各个环节； 3、参与安全产品开发，为用户提供丰富而有价值产品，为用户的数据安全保驾护航。	实习期薪资 3500元/月 (包吃住)	广东深圳市 南山区智恒 产业园 30 栋 501/505 室
	C 语言工程师 ----深圳	10	1、计算机、软件相关专业本科及以上学历； 2、熟悉 C/C++语言，有独立进行程序设计开发和验证的能力； 3、了解数据结构和算法； 4、了解 Linux 环境下编程和调试,熟悉网络编程和多线程编程； 5、优选条件（1）了解 TCP/IP 协议，及互联网常见应用和协议的原理； （2）了解网络安全/系统安全基础知识， 有相关工具系统开发和实施经验。	1、根据客户需求进行软件的概要设计和详细设计，学习和使用设计模式； 2、参与代码开发、单元测试、系统测试，掌握代码编写技术和测试技术； 3、完成从需求到设计、再到开发和上线等项目周期中端到端的各个环节。		

web 前端工程师——深圳	8	1、计算机、软件相关专业本科及以上学历；2、了解 javascript、HTML5、CSS3、JSON、Ajax、Div/CSS 布局等 web 前端技术；3、理解 Web 标准，对前端性能、可访问性、可维护性等相关知识有实际的了解和实践经验；优选条件：熟悉一种主流的 javascript 框架，熟悉 angular 或者 Extjs。	1、负责公司产品的 web 前端开发、优化、维护；2、与后台开发工程师协作完成各种数据交互、动态信息展现和用户的交互；3、完成代码编码、单元测试、集成测试工作，并编写相应的技术文档；4、持续的优化前端体验和提升访问效率，优化代码并保持良好兼容性，提升 web 界面的友好和易用。
研究员——深圳	10	1、网络安全或信息安全相关专业本科及以上学历；2、熟悉 OWASP TOP10 及常见的 Web 漏洞原理及防护；3、熟悉主流的安全工具，能够以手工或结合工具的方式对相关应用进行安全测试；4、有安全服务、渗透测试等实习经验者优先考虑。	1、完成公司产品的安全测试任务，提升产品的安全性；2、研究、构建攻防测试环境，开发自动化检测脚本、工具；3、负责主流数据库漏洞收集、整理，验证，复现等工作；4、跟踪安全动态，进行分析与研究、编写相关报告。
测试工程师——深圳	10	1、计算机或相关专业本科及以上学历；2、工作主动积极，有责任心，具有良好的团队合作精神。善于沟通合作，悟性较高，逻辑清晰，有责任心有担当；优选条件：了解以下一种数据库（MySQL、Oracle、SqlServer 等）。	1、负责公司软件业务的功能测试；2、参与需求分析，协助制定测试计划，建立、维护测试工作的相关文档；3、搭建测试环境，编写测试用例并执行测试用例，提交测试报告；4、跟踪 bug 状态，执行回归测试；5、书写用户操作手册并给客户培训软件功能以及独立解答用户问题。



UI 设计——深圳	2	1、本科以上学历，设计相关专业毕业； 2、具备基础的产品思维逻辑和创新能力； 3、具有合作意识和团队精神，善于沟通； 4、熟悉 PS、AI、AE 等软件，了解 Sketch、Axure RP 、XD。	1、负责 web 产品界面视觉设计、UI 元素、icon 等； 2、参与前期原型方案、交互设计的讨论评审； 3、准确理解产品需求，产出 UI 设计方案和规范； 4、与 web 前端人员协作完成界面落地、验收。
技术服务工程师——深圳、北京、南京、武汉、成都、上海	10	1、 通信、电子、计算机、物理、自动化、数学、工程项目管理类等相关专业优先，大专及以上学历； 2、 目标成就导向强、逻辑思维能力好、勇于担当、主动沟通意识强。 3、能接受出差（周期 1-2 周不等）。 优选条件：了解 TCP/IP 协议。	1、 负责公司自主研发产品的重点工程实施、巡检、维护等技术支持工作，与客户前期的技术交流工作； 2、 代表公司与重点客户、代理商进行产品交流，以及同行产品的重大竞争测试； 3、协助招投标及市场推广工作。
售前工程师——深圳	2	1、 通信、电子、计算机、物理、自动化、数学、工程项目管理类等相关专业优先，大专及以上学历； 2、 目标成就导向强、逻辑思维能力好、勇于担当、主动沟通意识强，表达能力好； 3、 能接受出差（周期 1-2 周不等）； 优选条件：具有一定的演讲经验和技巧。	1、 学习和研究公司产品，提供产品售前的技术支持； 2、 与客户进行交流沟通，收集、分析客户需求，为客户提供解决方案，引导客户对技术和产品选择； 3、 完成相关产品/方案宣传资料的撰写、产品/系统演示等工作； 4、 负责售前支持工作，包括与用户的技术交流、技术方案编写、技术方案宣讲等。

销售管培生 ----全国（深圳、北京、长沙、成都、武汉、广州、上海、南京等）	20	1、良好的沟通理解和人际交往能力； 2、专业不限，大专及以上学历； 3、拥有丰富的学生会、社团组织、社会实践经验将更有优势。	1、客户关系平台的建立和管理者：客户关系规划、客户关系拓展、客户关系管理； 2、销售项目的主导者：制定项目策略、项目监控和执行、竞争管理； 3、全流程交易质量的管控者：客户群风险识别、合同签订质量把关、合同履行质量监控。
商务助理----深圳	2	1、 大专以上学历，专业不限。 2、 具备良好的服务意识、主动性和责任心； 3、 心态阳光，具备良好的沟通表达能力和组织协调能力； 4、 具备较强的学习能力，熟悉计算机基本操作（word/excel/ppt），有一定的文字处理能力。	1、负责客户档案、销售合同的整理归档和各类销售报表的统计； 2、在订货，到货，发货跟踪等业务上与其他部门积极沟通与跟进； 3、收集客户及相关市场资料，建立和管理客户档案和信息数据库； 4、负责销售投标文件的制作工作，并及时送商务经理审核。
人力资源助理 ——深圳	2	1、 本科及以上学历，人力资源管理、计算机类相关专业优先； 2、 良好的沟通表达能力、抗压能力、逻辑思维能力与人际理解能力；学习能力强，热爱人力资源工作； 3、 有丰富的学生会、社团干部或社会实践经验者优先，具备优秀企业人力资源岗位实习经验者优先； 4 熟练使用日常办公软件，熟悉 PS、AI 等设计软件者优先。	协助进行招聘、培训、企业文化等人力资源模块工作，参与人力资源部门的其他项目型工作。

	文案策划----- 深圳	2	1、 本科及以上学历，中文、广告、新闻、汉语言、市场营销等相关专业； 2、 优秀的文字功底，热爱写作； 3、 优秀的洞察能力，对热点事件以及流行词汇敏感； 4、 爱思考，拥有良好的沟通能力、语言表达能力以及团队协作能力； 5、 有优秀文字作品者或优秀活动策划者优先考虑。	1、 负责公司新闻稿、微信公众号文章以及广告文案的撰写； 2、 协助展会、市场活动的策划及执行； 3、 对接媒体、协会的沟通工作； 4、 负责公司内部宣传工作。	
--	-----------------	---	--	--	--

### 39. 行云新能科技（深圳）有限公司

行云新能科技（深圳）有限公司成立于 2015 年，是国家级高新技术企业，志在成为全球领先的教育行业整体解决方案提供商。

行云新能聚焦于新能源汽车、智能网联汽车、人工智能等新兴产业领域，与产业链各环节上的头部企业共同构建新兴产业领域全产业链人才培养生态系统，致力于为职业院校提供行云课程体系、行云活页式教材、行云教学资源、产教融合专业实训基地、实战师资团队培养、技术技能大赛服务、新型产业工人培训、实习就业资源联动“一体八位”的全产业链人才培养生态系统服务整体解决方案。

同时，行云新能以为每一位学习者创造终身学习环境为己任，创立行云学院，为新兴产业领域的学习者提供社会培训与终身学习服务；创建比亚迪网约车专修店，为网约车车主提供车辆专修服务，并为新兴产业领域培养专项技能人才。

将全产业链人才培养带到每一所院校、每一位教师、每个学习者，创造身在产业的终身学习环境，点亮每个人的未来!!

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	工作地点
实习/就业	自动驾驶工程师	6人	1、本科及以上学历，工科生，电子类、计算机、自动化相关专业相关专业； 2、熟悉嵌入式软硬件系统，C、C++或 Python 编程，熟悉 Linux、ROS 或 Apollo 系统；	1、负责公司新产品开发的资料调研，软件、硬件开发调试； 2、负责同类产品竞品分析，总结的问题，撰写相关技术文档；	深圳市坪山区翠景路28号

			3、了解机器人、自动驾驶、人工智能，并有一定的项目经历，参加过汽车智能化技术大赛的优先考虑； 4、有电路设计、PCB 板绘制基础，熟悉单片机，导航类、汽车电子类产品的硬件电路设计； 5、具有良好的分析问题和解决问题的能力； 6、具有良好的需求文档、设计文档编写能力； 7、敬业，有责任心，具备积极主动的工作态度以及团队合作精神，良好的沟通能力； 8、具有良好的学习能力和抗压能力；	3、负责产品交付、培训，并进行现场的指导； 4、负责对设计过程中产生文档或资料进行整理，并提交研发文控进行存档；	
就业	销售工程师	15人	1、开发客户资源，寻找潜在客户，维护好客户关系，完成销售目标。 2、负责所在区域项目从招投标至整个项目验收的全流程跟进工作。 3、协助进行各项市场推广和产品宣传活动。 4、按时做好销售各类报表，及时反馈客户相关信息给区域销售经理。 5、完成上级临时交办的任务。	1、本科或以上学历，热爱销售，能适应出差。 2、具有良好的沟通交流能力，反应敏捷、目标感强；有责任心，能承受较大的工作压力，有团队协作精神，勇于挑战高薪。 3、曾获得技能大赛奖牌者优先录取。	

#### 40. 银雁科技服务集团股份有限公司

银雁科技服务集团以“科技赋能，服务创新，成为最具价值合作伙伴”为使命愿景，致力于以科技赋能服务，以科技带动创新。公司成立于 1996 年，总部位于深圳，运作网络覆盖全国，在 200 多个城市设立分支机构。

围绕营销增长、卓越体验、降低风险等客户需求，基于公司的科技服务基础设施，可提供涵盖营销、合规、运营、技术的产品与服务。依托数字化人才运营管理平台、会员管理平台、多渠道营销管理系统等，提供呼叫营销、外拓营销、驻点营销等营销服务；依托智慧对账平台、反洗钱监管平台、抵押登记系统等，提供权证管理、银企对账、信贷辅助等风控合规服务；依托档案数字化加工系统、智能语音呼叫系统等，提供文档服务、共享服务等

运营服务；依托 AI、RPA、OCR 等技术的应用及技术持续创新，为客户提供平台化、标准化的通用技术服务。

银雁科技可根据不同行业客户需求提供不同的定制化服务，且具有卓越的服务交付能力。服务金融、政府及事业单位、医疗、地产、航空、零售等行业五万多家客户。

招聘类别	岗位	待聘人数	专业要求	综合薪资	工作地点
就业	市场专员	15	无	实习生 3500元/月 就业 6000-8000元/月	深圳福田保税区 市花路1号联合金融大厦B
	项目经理助理	15	无		
	产品经理助理	8	计算机相关专业		
	助理工程师 (C++/Java/运维)	25	计算机相关专业		
	财务助理	10	财务相关专业		
	人资专员	5	人力资源管理相关专业		
	行政专员	2	无		
	审计专员	1	财务相关专业		
	法务专员	2	法学相关专业		

41. 深圳市华士精成科技有限公司

。深圳市华士精成科技有限公司成立于 2004 年，注册资金 1500 万元，是一家致力于物联网智能设备研发、物联网应用运维的国家高新技术企业，公司研发实力雄厚，拥有行业经验丰富及核心技术的研发团队，获得国家发明专利和知识产权 90 多项，拥有 RFID 行业中多标签传输及防冲突算法等核心专利。

公司在物联网技术研发与应用融合方面一直走在同行业前面。华为、中兴通讯、上汽集团等公司均采用我司基于物联网 RFID 技术管理的固定资产。

我司生产的产品已超过 20 万件、覆盖全球 52 个国家 2382 个场地，每 5 分钟自动上报一次位置信息，每天更新一次固定资产的使用负荷情况。公司拥有发明专利的物联网汽车质押监管已在上汽集团全国 2000 多家的 4S 店成功应用。目前公司打造运维的“平安城市”整体解决方案涵盖了“人员位置信息管理”“城市两轮车管理”、“智慧校园”、等综合性平安城市大数据运维平台。

公司已获得“国家高新技术企业”、“深圳市自主创新企业”、“深圳双软企业”、“深圳市高新技术企业”、“国家商用密码定点生产单位”、“新一代信息技术应用示范企业”、“广东省守合同重信用企业”、“担保存货管理及质押监管企业”、“科技进步一等奖”、“年度最具影响力和读写设备企业”等荣誉称号。

公司已成功导入 ISO9001 质量管理体系、ISO14000 环境管理体系。自主研发的产品也已取得国家工信部颁发的：无线电发射设备型号核准证、入网许可证、公安部三所认证、CCC 认证、军安认证、并取得 CE、FCC、RoHS、国际、国内权威机构的质量检测、安全注册和质量认证。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	硬件工程师	1	1、电子或通讯相关专业，基础和专业成绩良好。 2、掌握一门电子设计工具。 较好的动手能力和沟通能力。	1、按需求文档进行相关硬件选型和原理图设计。 2、PCB 画板设计。 3、电路调试和协助试产。 4、设计文档的撰写。	实习津贴 4000-6000元 /月	深圳市南山区高新中一道2号
	测试工程师	2	1、具备电子、仪器仪表的使用。 2、具备一定的硬件/软件实践基础，有较强的动手实践能力。 3、熟悉基本数电路的工作原理。	1、参与新产品开发过程中的需求评审。 2、负责新产品研发测试验证，参与产品确认活动。 3、负责模拟搭建产品应用场景，对产品使用状态进行测试和判定。 4、测试文档的撰写和归档。		
	后端工程师	2	1、基础知识扎实（数据结构、算法、IO、集合、多线程、并发控制、JVM 等）。 2、熟悉mongoDB，mysql数据库的设计与开发。	1、参与部分系统业务功能研发。 2、编写单元测试用例。 3、编写概要设计和详细设计文档。		
	运维工程师	1	1、熟悉 shell/Python/Perl 等 1 至 2 种编程语	1、配合运维工程师的工作。		

		言。 2、熟练掌握常用数据结构和算法。 3、熟悉网络基础知识。 4、深入理解Linux操作系统。	2、完成日程的运维任。	
前端工程师	2	1、熟悉页面架构和布局,理解并掌握 Javascript 语言核心技术 DOM、BOM、Ajax、axios、JSON 等,对 Javascript 框架应用（如 jQuery/bootstrap 等）有一定的经验。 2、对 CSS/Javascript 性能优化、解决多浏览器兼容性问题有一定的经验。 3、熟悉 Vue、ElementUI 等主流前端技术并有项目经验。 4、具备良好的编程习惯、代码组织/书写规范,能熟练使用 Git。 5、良好的语言表达能力、沟通能力、较强的学习能力,主动意识强,较好的团队合作意识。 6、工作态度认真细致,考虑问题全面深入,有强烈的责任心和敬业精神。	1、与产品经理完成需求的确认。 3、参与在系统的前端功能研发。	

42. 北京用友政务软件股份有限公司深圳分公司

北京用友政务软件股份有限公司由用友（集团）和中国财政科学研究院共同设立，是面向政府部门、事业单位、非营利组织的全方位业务管理信息化解决方案提供商，致力于服务政府与公共组织的数字化转型与智能化发展，用创想与技术推动商业和社会进步。

多年来，公司业务始终聚焦在财政、政府财务、民生、人大、银行等领域。新时期，用友政务推出“政务云”产品，包含财政云、政府财务云、社保云、政采云和人大联网监督云“五朵云”，为数字政府建设提供一体化政务云服务。未来，用友政务将继续秉承“云聚公共管理智慧”的理念，通过新

技术、新产品、新服务与新生态，助推公共管理提升、业务创新，做值得客户信赖的长期合作伙伴。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	实施/运维	10	1. 根据客户需求完成用友产品相关项目实施工作； 2. 掌控项目的进度，按要求完成当期任务； 3. 撰写并及时提交实施项目相关文档及资料。	1. 计算机、财会专科及以上学历； 2. 一年以上相关行业工作背景，懂项目管理，或具有软件实施和服务工作； 3. 具有较强的阅读沟通和理解能力； 4. 富有责任心、具备团队合作精神和较强的适应能力与学习能力； 5. 有计算机基础，熟悉SQL、相关财务管理软件等优先。	月薪：110 元/天 餐补：17 元/天(工作日加班至 19:30 之后，可增加一个餐补) 福利：端午、中秋、聚餐等 提升：内部不定时专业能力培训、团建	深圳市

43. 深圳前海思佳智能有限公司

中华商务联合印刷有限公司成立于 1980 年，是由中华书局与商务印书馆在香港的印刷部门联合组建，是联合出版（集团）有限公司的成员之一。秉承百年文化企业的精髓，历经三十余年的发展，现拥有 16 家子公司，并在美国波特兰、纽约、芝加哥，英国伦敦，法国，日本，澳洲等海外设有办事处，年营业额达几十亿元，海内外员工近 5000 余人。总部位于香港，四大生产基地分布在香港、北京、上海、深圳，由书刊及商业印刷系统、安全印刷系统及其他新型业务组成，是印刷行业具竞争力和影响力的大型集团化企业。产品和服务包括提供书刊印刷、商业印刷、安全保密印刷、包装印刷、数码印刷、胶卡印刷、多种印前及印后等一站式印刷包装解决方案，迄今为止，累计获得 6000 余个海内外印刷奖项，其中连续 16 年获得 60 多项被誉为“印刷界的奥斯卡”的 BennyAward，是全球印刷界获此奖项最多的企业。此外，还获得“香港名牌标识”、“十大最具竞争力印刷企业”、“国家印刷示范企业”、“国家文化出口重点企业”等荣誉和资质。

公司本着“以人为本”精神，致力于实践企业社会责任，参与了一系列的慈善公益活动，获得了商界同仁以及社会大众的一致认可。为进一步发扬“回馈社会、关爱社群”的精神，援建和资助了多所希望小学，中华商务希望基金会有限公司也于 2013 年被香港特区政府税务局认定为优秀慈善机构。



深圳前海思佳智能有限公司是由中华商务联合印刷有限公司投资成立。从创立之日起，致力于打造成互联网资讯传播企业，全面提供具有自主知识产权的 ERP、CRM、SRM、eHR、MES 等企业管理软件服务与解决方案；秉承“中华商务”百年企业的精髓，深圳前海思佳以开发新的技术领先产品为核心竞争优势，针对不同客户需求，做出不同产品组合和延伸，满足企业快速，敏捷的需求，为客户提供数字化内容管理和增值服务，创造新的价值和企业发展模式。

公司致力于人才成长，构建全面的发展平台。我们秉承开拓创新、合作共赢的人才管理理念，邀请优秀人士加入我们的团队，共创美好的未来。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	综合薪资	工作地点
就业/实习	研发设计	3	1. 计算机相关专业毕业。 2. 熟悉 Java 或 .net 面向对象编程。 3. 熟悉 SQLServer 或 MySQL 数据库操作!或者熟悉 Vue 前端编程。 4. 有较强的团队合作精神，有责任心，配合项目经理完成相关任务目标。	公司提供宿舍、饭堂，5.5k+	深圳

44. 深圳市福田区信狮职业技术培训学校

北大青鸟深圳市信狮职业技术学校成立于 2004 年，是通过深圳市教育局审批的正规办学机构（办学许可证号：4403043040022）。依托北京大学优质雄厚的教育资源和背景，秉承“教育改变生活”的发展理念，一直致力于培养中国 IT 技能型紧缺人才。

自建校以来，依托自身教学资源，先后与深圳大学、深圳市深科技工学校共建专业，进行软件开发、网络安全、电子商务、网络营销等专业技能人才的培养，联合北大青鸟课程体系，深圳市信狮职业技术学校已成功培养万余名网络、软件工程师高薪就业于国内外大中城市的高科技企业，包括新浪，

中软、华为、中兴、百度等知名集团公司。

北大青鸟深圳市信狮职业技术学院在罗湖、福田、南山、光明均设有校区，现有各专业在校生 2000 余人，教职工 200 余人，双师型教师 100 余人。开设有软件工程、网络工程、信息安全、计算机科学与技术、大数据、电子商务、网络营销、视觉艺术设计、网页设计、动漫艺术设计等专业。多年来，学校一直以丰硕的教学就业成果获得了社会各界的赞誉，并多次荣获“学员信赖的职业教育品牌”、“职业教育三好机构奖”、“深圳市技工教育与职业培训行业先进办学单位”等荣誉。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业/实习	网络运维	5	1、负责办公网络的维护基本故障处理 需要计算机专业，有网络基础	负责办公网络的维护基本故障处理 需要计算机专业，有网络基础	6000-10000 元	深圳市南山区、福田区、罗湖区、光明新区、东莞市区
	网络工程师	5	管理日常的维护工作：包括来自运营商的维护和客户的维护工作，均应充分了解该维护的意义，并按要求通知客户和相关单位；在维护执行过程中，应确保维护要依照约定的计划被执行，并被依时完成；	管理日常的维护工作：包括来自运营商的维护和客户的维护工作，均应充分了解该维护的意义，并按要求通知客户和相关单位；在维护执行过程中，应确保维护要依照约定的计划被执行，并被依时完成；	6000-10000元	

软件开发 工程师	5	1、提供相关软件的技术支持服务； 2、收集了解客户需求并及时反馈； 3、解决客户软件/硬件的技术问题； 4、负责技术方案、技术类文档的编写工作。	1、提供相关软件的技术支持服务； 2、收集了解客户需求并及时反馈； 3、解决客户软件/硬件的技术问题； 4、负责技术方案、技术类文档的编写工作。	8000-15000元
Java开发	5	1、负责相关业务系统的开发维护； 2、参与系统设计、方案设计和负责代码落地实现； 3、对业务数据的统计分析,优化业务系统。	1、负责相关业务系统的开发维护； 2、参与系统设计、方案设计和负责代码落地实现； 3、对业务数据的统计分析,优化业务系统。	10000-20000元
前端开发	5	1、负责公司产品前端页面的实现； 2、与后台技术开发保持良好沟通,快速理解、消化需求,并落实到具体的开发工作。	1、负责公司产品前端页面的实现； 2、与后台技术开发保持良好沟通,快速理解、消化需求,并落实到具体的开发工作。	8000-15000元

电子商务专员	10	1、负责公司电商平台店铺的日常管理、营销、推广，达成运营销售指标； 2、根据产品品类划分，负责市场调查与分析；产品资料编辑优化 3、定期统计销售数据、库存数据，及时调整销售策略， 4、完成公司规定的任务目标。	1、负责公司电商平台店铺的日常管理、营销、推广，达成运营销售指标； 2、根据产品品类划分，负责市场调查与分析；产品资料编辑优化 3、定期统计销售数据、库存数据，及时调整销售策略， 4、完成公司规定的任务目标。	6000-15000元
网络营销专员	10	1、负责完成公司指定的企业招募和平台推广指标； 2、维护客户关系，为客户提供优质服务； 3、负责公司产品的销售及推广； 4、开拓新市场，发展新客户，拓展市场范围； 5、通过网络推广、新媒体推广以及渠道合作等方式发掘客户入驻平台	1、负责完成公司指定的企业招募和平台推广指标； 2、维护客户关系，为客户提供优质服务； 3、负责公司产品的销售及推广； 4、开拓新市场，发展新客户，拓展市场范围； 5、通过网络推广、新媒体推广以及渠道合作等方式发掘客户入驻平台。	6000-15000元
高级课程顾问	5	1、熟悉并掌握咨询流程 2、负责介绍互联网 IT 等相关行业知识 3、负责中心产品介绍包括但不限于软件开发等电子商务专业《公司提供专业培训》 4、负责往届或应届初中生、高中生进行专业指导和规划 5、负责客户接待、咨询、回访等业务相关工作	1、熟悉并掌握咨询流程 2、负责介绍互联网 IT 等相关行业知识 3、负责中心产品介绍包括但不限于软件开发等电子商务专业《公司提供专业培训》 4、负责往届或应届初中生、高中生进行专业指导和规划 5、负责客户接待、咨询、回访等业务相关工作。	8000-20000元

#### 45. 深圳市瑞众科技有限公司

深圳市瑞众科技有限公司于 2015 年 01 月 08 日成立。公司经营范围包括：一般经营项目是：LED 音视频图像处理设备、LED 拼接控制设备、投影拼

接控制设备、液晶拼接控制设备及音视频播放控制系统的研发与销售；工控电脑、OPS 电脑、图形工作站及服务器的研发与销售，许可经营项目是：LED 音视频图像处理设备、LED 拼接控制设备、投影拼接控制设备、液晶拼接控制设备及音视频播放控制系统的生产；工控电脑、OPS 电脑、图形工作站及服务器的生产等

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	工作地点
实习	研发设计	3	熟练使用 C/C++，熟悉界面设计工具，熟悉 OpenGL，D 日俄词条 X 或 SDL 等媒体库。	多媒体播控程序开发，UI设计基于摄像头、雷达及其他传感器的互动引擎开发，细分行业商业显示系统设计	研发类在坪山，市场类及技术类在宝安石岩
就业	研发设计	2	1. 熟练运用 C/C++，使用 Visual Studio 工具在 Windows 环境下编程。 2.熟悉界面设计工具（window API，MFX 或 Qt）。 3.有面向对象德设计思想。 4.熟悉 C/S 和 B/S 结构，会 Web 开发，最好会 C#. 5.有数据库的设计管理。 6.了解视频编解码及图像的一般处理	多媒体播控程序开发，UI设计基于摄像头、雷达及其他传感器的互动引擎开发，细分行业商业显示系统设计	
实习	市场	2	产品推广	使用抖音、快手、百度、微信、QQ、小红书等网络工具进行产品宣传	

就业	市场	2	市场拓展	熟练掌握本公司产品细节及上下游产品配套注意事项。能根据客户需求制作显示控制方案。针对LED行业客户做新可否拓展及老客户关系维护。
就业	售后	2	技术支持	熟悉使用本公司产品，能根据客户需求制作显示控制方案。负责产品上门安装调试及针对可否技术人员操作培训

#### 46. 深圳市普天宜通技术股份有限公司

深圳市普天宜通技术股份有限公司,成立于 2006 年,是国内专业从事“智慧”调度及通信产品研发、销售和集成服务的国家级高新技术企业。以整合客户需求,成为首选的行业通信整体解决方案与服务提供商为使命,致力于让行业客户实现因需而来的梦想。

公司自主研发的融合通信系统及各类产品作为行业客户构建智慧型指挥通信平台的地基,已在海关总署、武警总部、应急管理部、广东省应急管理厅、武警广东总队、广东消防救援总队、武警广西总队、武警重庆总队、新疆公安厅、海南消防总队、福建高级人民法院、山东省人民检察院等行业用户处得到广泛的应用。并得到各行业用户的充分认可。

作为质量可靠的的典范,公司自研智能单兵终端及通信调度系统曾多次服务于各类国际赛事、国际庆典活动并荣获“亚运会优秀通信保障单位”、“世界反法西斯胜利 70 周年大阅兵优秀通信保障单位”等鼓励证书,公司产品、研发、质量、服务分别获取了 1SO9001、GJB9001C、GB/T27922 等诸多体系认证。同时公司信用评级为“AAA”级的良好商业运营主体,连续多年被评为“守合同重信用”企业。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	工作地点
就业	研发/测试工程师	3	1、 本科，电子/通信/物联网相关专业； 2、 有相关实习/小型项目开发/测试相关经历； 3、 在校期间成绩优异，无挂科等情况； 参与过省/市/校内相关设计课题，获得有关证书者优先。	1、 负责公司研发项目的开发/测试工作； 2、 负责需求分析、模块设计、及开发文档编写； 3、 项目测试与问题反馈，针对客户提出的需求反馈给开发。	深圳(技术支持需经常出差)
	技术支持	5	1、 本科，电子/通信/物联网相关专业； 2、 熟悉计算机网络知识，系统集成相关知识，通信类产品知识，数据库知识等专业知识； 3、 具有良好的沟通能力和应变能力，有较强的独立思考和解决问题的能力； 4、 具有合作精神，有较强的责任心和耐心，能适应短期出差。	1、 项目交付的相关实施售后、培训等工作； 2、 项目售中和售后的各类相关文档的输出； 3、 客户需求的日常技术保障工作和日常维护工作； 4、 快速及时解决客户使用中遇到的各种技术问题，满足客户需求； 5、 协助销售进行的日常客户技术交流和演示。	

#### 47. 深圳市康弘环保技术有限公司

深圳市康弘环保技术有限公司是一家集研发、制造和销售具有独立自主知识产权的企业，主要生产空气净化器、除湿机等环保智能家电产品。公司专注空气净化器研发、生产和销售长达 17 年之久，凭借专业的产品开发能力和极致的工业设计，已成为美国、欧洲、日本、韩国和中国空气处理行业内，最主要的空气净化器和除湿机的 OEM 和 ODM 制造商和出口商。

康弘环保与中国华为、苏宁、海尔、海信；美国 Jarden、惠尔浦、霍尼韦尔、家得宝、Homedics ，TTI；法国欧尚集团、德国阿尔迪、Lidl，英国 B&Q；日本夏普等知名品牌客户结成战略合作关系。公司拥有 13 条自动生产线，5 条自动打包线，6 条老化线，年产值约 3 亿元人民币。实验室获得 CNAS 认证，并取得 CQC 认可实验室，工厂通过 ISO9001 质量体系，ISO14000 环保体系认证和 BSCI 社会责任审核认证。聘请中国工程院院士、清华大学教授、博士生导师李龙土教授为公司的首席顾问，研发团队共计 30 余人。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业	研发助理工程师	5	设计类、电子类、模具制造类	1、协助电子工程师进行项目研发等相关事项。 2、执行领导交代的其他临时性事务。	①综合薪资 6000 元以上。 ②享有季度奖金、年终奖金，业绩提成或项目奖金。 ③入职即买五险一金。 ④享有深圳人才房。 ⑤公司免费提供空调宿舍，宿舍 WIFI全覆盖，热水供应，有独立的卫生间及冲凉房。⑥传统节日礼物、生日礼物，不定期旅游，享有带薪年假。	深圳市龙岗区园山街道横坪公路89号数字硅谷A栋
	研发电子技术员	2	电子信息技术，电路设计等	1、协助电子工程师制作样品、测试等事项。 2、执行领导交代的其他临时性事务。		
	实验室测试员	5	电子信息技术，电子电路测试等	1、按要求完成的检测任务,并校核。 2、按要求编制检测报告和文件，核对并管理。 4、负责在用标准、作业指导书的管理。 5、负责领取、保管、归还检测样品。		
	国际业务员	3	英语6级、擅长日语、擅长韩语	1、开发和拓展外贸市场业务及规划渠道。 2、下单、跟单及跟财务对账。 3、积累客户资源，实现销售额增长。		



	外贸助理	2	英语4级	1、协助下发订单，跟进订单生产或新项目的进度和交期，做出货计划并安排发货。 2、协助与财务部进行对帐，并做好记录； 3、下发样品单及附件，跟催交期，安排寄送样品。	
--	------	---	------	---	--

#### 48. 深圳市豪恩声学股份有限公司

深圳市豪恩声学股份有限公司创立于 2001 年，是一家倡导科技创新的国家级高新技术企业。主体产品为耳机、智能音箱、麦克风、喇叭，主要涉及游戏装备、运动休闲、配件及智能家居等有声生态系统领域。公司总部设在深圳坪山，并在江西南昌、越南海防和湖南浏阳各地有生产基地，在美国和台湾设有销售网点及分支机构，目前拥有员工 8000 余名。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业	电子管培生	5	熟悉模拟电路数字电路等	1. 协助工程师作原理设计； 2. 协助工程师作BOM整理； 3. 协助工程师作相关功能调试；	6500-9000 元/月	深圳市坪山区

软件管培生	5	熟练掌握C语言（软件岗位）	1、助软件工程师完成产品的开发 2、协助软件工程师完成产品测试和报告输出 3、完成一些简单的软件功能设计
声学管培生	2	熟悉模拟电路数字电路、应用物理等	1. 协助声学工程师完成声学器件选型 2. 协助工程师进行样品调试及测试 3. 产线试产等相关工作跟进
NPI/PM 实习生	5	熟悉模拟电路数字电路等	1、协助项目工程师从立项到量产的项目管理 2、协助项目工程师根据客户的需求，制定项目计划 3、协助项目工程师进行跨部门沟通协调工作，以保证项目按期完成
测试实习生	5	熟悉模拟电路数字电路及软件编程等	1. 协助测试工程师完成产品的测试方案设计 2. 协助研发工程师执行用例测试和报告输出

49. 万兴科技集团股份有限公司

万兴科技（300624.SZ）成立于 2003 年，并于 2018 年登陆 A 股创业板，是全球领先的新生代数字创意赋能者，致力于成为全世界范围内有特色、有

影响力的百年软件老店。

公司面向全球海量新生代互联网用户提供潮流前沿、简单便捷的数字创意软件产品与服务，赋能人们在数字时代与众不同地进行创意表达，帮助每一个新生代创作者将头脑中的灵感变为可见的现实。

万兴科技也是中国政府认定的“国家规划布局内重点软件企业”，连续跻身“德勤高科技高成长亚太区 500 强”、“福布斯中国最具发展潜力企业”等荣誉榜。

当前，万兴科技持续深耕数字创意软件领域，旗下明星产品包括万兴喵影、万兴优转、亿图图示、Filmora、Filmstock、Fotophire 等。公司正以前瞻的视野推进全球化布局，研发总部位于深圳，并在温哥华、东京、长沙等地设有运营中心，业务范围遍及全球 200 多个国家和地区。

万兴科技不断提升产品研发和创新能力，大力进行团队精英化建设，并以独具特色的“三勤六和”村落式文化，为员工打造释放个体价值的成长平台，为团队注入独立思考、勤奋务实、与时俱进的精神活力。

在平等、开放、协作、共享的人文理念下，万兴人不断成长，共同朝着“百年万兴、全球万兴”梦想笃定前行。

招聘类型	岗位	待聘人数	综合薪资	工作地点
就业	研发设计	150	本科17W+、 研究生24W+	深圳、长沙

50.     **深圳市建恒测控股份有限公司**

深圳市建恒测控股份有限公司成立于 1993 年，目前已成为一家集研发、生产、国内、国外销售及自动化控制工程为一体的国家级高新技术企业。公司以技术创新为核心竞争力，通过了 ISO9001：2008、ISO14001：2004 国际质量管理体系和环境管理体系认证的荣誉。公司经过 26 年的发展，已经成为本行业非常成熟和具有影响力的企业，在 2012 年已经被评为“深圳市仪器仪表及自动化行业的领军企业”，综合技术研发水平居国内同行业前位，并有多款产品进入国际市场。公司技术力量雄厚，是中华人民共和国国家计量检定规程（超声波流量计 JJG1030-2007）起草单位之一，以及参与起草中华人民共和国国家标准（BG/T35138-2017/ISO12242:2012）。III 系列产品荣获国家科技部的“国家重点新产品”证书，以及中国仪器仪表行业的年度科技成果奖，广东省新产品奖，深圳市知名品牌及政府自主创新系列产品认定等荣誉。公司产品畅销欧美等四十几个国家和地区，成功进入美国空军、美国海军的能耗计量应用中。建恒品牌超声波流量计产品广泛应用于石化、自来水/污水、制药、医疗、热力、冶金、空调制冷、食品、天然气、化工、电子、楼宇、印染、电镀、涂料、饮料等行业，还有高科技，航空，航天，微电子，生物工程等各个行业。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业/实习	运营实习生	1	任职资格： 1、大专以上学历，市场营销专业为佳，其他理工科有意向发展者； 2、具备较强的策划能力，熟悉各类媒体运作方式； 3、具有敏感的商业和市场意识，分析问题及解决问题能力强； 4、具备良好的沟通合作技巧。	岗位职责： 1、建立维护公司的销售网络与渠道管理体系； 2、制定年度公司网站宣传规划； 3、策划、撰写以及实施公司各类文宣方案； 4、组织搜集和汇报市场销售信息、用户反馈信息、市场发展趋势。	实习就业均不提供食宿，薪资面谈	深圳市南山区学苑大道1001号南山智园 A5 栋 12 楼
	销售工程师	3	任职资格： 1. 大专以上学历，有仪器仪表或工业自动化相关产品销售的实习经验者优先，接受优秀毕业生； 2. 具备良好的销售技巧、沟通能力； 3. 有 C 牌驾驶证和驾驶经验者优先。	岗位职责： 1. 负责市场渠道的新客户开发，及老客户的跟踪服务工作； 2. 配合销售经理完成本部门的业绩指标和任务指标；		

			<p>3. 配合公司产品的宣传及推广，挖掘客户信息及需求；</p> <p>4. 具体业务跟进，落实销售项目的货款回收；</p> <p>5. 将客户意见、要求及时反馈至相关部门，提高客户满意度。</p> <p>6、男女均可，有专人导师带领。</p>		
标定计划实习生	2	<p>任职要求：</p> <p>1、有较强的动手操作能力。</p> <p>2、勤奋好学，能吃苦耐劳。</p> <p>3、对待新事物有较强的接受能力。</p> <p>4、具备较强的时间观念。</p> <p>5、执行力强，服从上级安排。</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责按照生产计划接收、清点、管理标定前及标定后变送器及传感器半成品。</p> <p>2、负责公司所有产品（成品、半成品）的标定、测试工作。</p> <p>3、负责所有标定报告制作、打印、送签。</p> <p>4、根据生产计划，主动跟进配套产品移交标定情况，跟进确保生产计划达标。</p> <p>5、负责跟进标定后产品移交部门领导，影响生产计划时及时与领导协商调整标定计划。</p> <p>6、每日产出报表提交给部门领导（生产计划未达成分析）。</p> <p>7、负责标定生产之各工具管理工作。</p>		

51. 深圳市广和通无线股份有限公司

深圳市广和通无线股份有限公司创立于 1999 年，是全球领先的物联网无线通信解决方案和无线模组供应商，也是中国首家 A 股上市的无线模组企业（股票代码：300638）。我们为电信运营商、物联网设备厂商、物联网系统集成商提供端到端物联网无线通信解决方案，覆盖移动支付、智能表计、车联网、安防监控、智慧城市、智慧医疗、智能家电、移动互联网等丰富的应用，我们自主研发设计的高性能 5G/4G/LTE Cat 1/3G/2G/NB-IoT/LTE Cat M/ 安卓智能/车规级无线通信模组，使我们能为所有垂直行业提供可靠、便捷、安全、智能的物联网通信解决方案，引领物联网通信模块行业的发展。

20 余年的物联网行业积累，广和通立足于中国深圳，放眼全球，在深圳和西安设有研发中心，在美国、德国、印度、台北、香港设有分公司，目前约有 1000 多名全球员工，业务遍及 100 多个国家。获得行业的高度认可。未来，广和通将携手年轻的一代，共创 5G 新时代。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	工作地点
就业	软件工程师	20	计算机、电子信息、通信类相关专业	深圳、西安、上海
	硬件工程师	10	自动化、电子信息、通信类相关专业	
	采购工程师	5	理工类专业优先，英语可作为工作语言	

	销售工程师	5	理工类专业优先，英语可作为工作语言
--	-------	---	-------------------

## 52. 广州风标教育技术股份有限公司

广州风标教育技术股份有限公司位于广州科学城广东软件园，是通过继承、重组、吸收广州市风标电子科技有限公司教育市场技术、产品、人才与客户资源，由原相关管理团队、核心技术队伍及骨干员工参股组建的高科技股份有限公司，是一家从事高校实验室建设、教学实验信息化建设、嵌入式系统软/硬件开发、嵌入式开发解决方案的高科技企业。公司立志为中国教育出力，为新老教育客户持续提供更好的产品、更完善的服务。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业	研发设计	2	1. 本科及以上学历，物联网工程、计算机、电子信息工程、通讯技术、自动化相关专业； 2. 一年及以上物联网产品设计开发经验； 3. 熟悉物联网相关传输协议，熟悉 zigbee、433、Lora 等主流物联网传输方案优先； 4. 能部署 Linux、Android 系统，熟练掌握 C++、Python 编程语言； 5. 具备良好的沟通能力，具备良好的英文资料阅读和理解能力。	1. 负责公司嵌入式与物联网相关的实验实训设备的研发工作； 2. 进行系统的设计、开发、部署、调试； 3. 协助测试人员对开发的产品进行测试； 4. 编写产品相关技术文档；	月薪 5000-10000 元/月+五险 一金+年终奖金+周末双休+旅游活动+带薪年假	广州市黄埔区科珠路203号908

## 53. 深圳万基隆电子科技有限公司

深圳万基隆电子科技有限公司是一家专业的线路板制造企业，成立于 2015 年，隶属于深圳市鑫茂隆电路有限公司(成立于 2006 年)。拥有两栋各四层标准化的生产场地，场地面积达 14000 平米，万基隆是全制程生产高密度双面、多层电路板的专业化企业，均配置产自台湾、英国、德国、美国、以色列、香港等国家和地区的高端、顶尖自动化进口生产与检测设备。可生产最高层数可达 16 层的多层板，线宽/线距为 3/3mil 之电路板。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业	研发设计	6	CAM/审单/合并工程师 薪资：6000-15000元	1、大专以上学历（全日制），英语 4 级以上，能看懂英文版制作要求，会用英文书写 EQ 及邮件者优先； 2、二年以上 PCB 快板及样板厂工作经验，对待工作认真负责，责任心强； 3、能熟练操作PCB行业genesis 、cam350、99se、atiumdesign、pads等软件操作，能制作CAM全套资料；	1、五险一金、包吃包住，宿舍有空调、热水（周一至周六每日有水果发放）； 2、月休息（2-4 天）、加班稳定，工资准时发放； 3、公司设有春节补贴 1200 元； 4、设有法定节假日、生日礼品、每年集体旅游一次。	深圳市龙岗区园山街道简龙街7号
	文职	1	薪资：4000-4500元	1、熟练使用 Word、excel、Powerpointt 等办公软件，计算机专业者优先； 2、具备团队合作精神，服务意识强，踏实肯干有责任心。		
	FQA/PQC/ FQC检验员	5	薪资： 6000-8000元	1. 有 PCB 检验工作经验者优先； 2. 生手前期培养 3 个月按劳动法计算工资，技能考核通过后转正为保底+计件工资； 3. 视力好、沟通强、能吃苦耐劳，有责任心、遵纪守法。		



品质工程师	3	薪资：7000-9000 元	1、28-40 岁，全日制大专以上学历，能看懂常用 PCB 英文资料； 2、5 年以上行业工作经验，其中 3 年以上品管工作经验； 3、熟悉 IPC 相关标准，能熟练运用 QC 七大手法、SPC 过程控制等品管工具，解决生产中常见问题；可协助生产进行各种问题的分析、总结并进行培训，制定预防措施；
研发工程师	2	薪资：8000-12000 元	1、有同等工厂规模同等工作经验优先； 2、有新工艺项目带动推动、提升制程能力；能服从安排遵守厂规厂纪。
普工	多名	薪资： 计时：5000-6500 元 计件：6000-8000 元	生/熟手均可！  身体健康、吃苦耐劳、适应上夜班、服从安排、团结同事、遵纪守法

## 54. 深圳市科艺仪器有限公司

科艺仪器有限公司在 1984 年成立于香港，本公司以提供优质的产品和上佳的技术服务为宗旨。本公司所代理世界各国数十家高科技公司的产品几乎包括了所有科研、激光、光学光电子通讯产品、教学仪器、气溶胶、实验室和气体测量仪器和设备及生产所需的数万种仪器和设备。

为配合国内科研生产各用户之需求，以提供完善之技术服务，本公司已在北京、上海、广州、深圳、成都、武汉、台湾、新加坡等地设有分公司或办事处。

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	工作地点
就业/实习	软件工程师	1-2人	1、全日制本科/大专毕业学历，计算机软件/计算机应用/自动化相关专业，熟悉 Microsoft Visual Studio 编程环境，能熟练使用 VB.net 或 VC.Net 或 C# 编程，有较好的面向对象开发基础，软件知识结构全面。 2、较好的英语读写能力，能阅读进口设备的英文资料，能编写自主设计软件说明书。 3、有较强责任心，顾全大局，性格开朗，动手能力强，拥有团队合作和与同事分享的精神，服从上级的工作安排或工作调动。 4、有光通讯行业经验者优先。	1. 根据客户或者公司项目需求，编写满足应用需求的程序。 2. 出差到客户处做系统安装/调试。 3. 售后服务，对客户反映的系统使用中出现的 问题及时回应及更新程序。 4. 培训客户对软件的操作。 5. 写软件使用说明。 6. 撰写相关的技术文档（中文或者英文）。 7. 懂 LabVIEW 编程语言优先。 8. 有光通讯行业经验或者毕业于光通信专业者优先。	深圳市 龙华区 大浪街道 华宁路91号 颐丰华 工业园
	机械工程师/ 光通信工程师	2人	1、全日制本科/大专毕业学历，机械/结构/力学/自动化/光通信等相关专业。 2、熟悉 office 办公软件的应用，熟练 Solid Works 或其它 3D 机械设计软件。 3、2 年以上机械设计相关工作，在结构，材料，力学等方面有较为深厚的知识。 4、对光通信，信息工程或光通信器件原理了解。 5、能阅读/编写英语说明书等相关文档。 6、吃苦耐劳，有较强责任心，性格开朗，动手能力强，拥有团队和与同事之间的分享精神，服从上级的工作安排或工作调动。 6. 有光通讯行业经验或者毕业于光通信专业者优先。	1. 根据客户或者实验需求和情况，思考并给出解决方案，设计图纸，出图纸给加工厂商，实时追踪产生加工情况，和终端用户保持紧密合作/联系。 2. 新老夹具的维修，改动。 3. 出差到客户公司进行夹具、平台等的安装工作，或对夹具存在的问题进行解决等事务。 4. 培训客户对夹具、平台等的操作，应用。 5. 撰写相关的技术文档（中文或者英文）。	

## 55. 深圳市兆芯微电子有限公司

兆芯微电子主要成员由北美留学人员组成。公司由多名留美博士硕士组成核心芯片设计团队。兆芯微电子专注于无线及功率芯片的设计，逐步推出无线的芯片及其它功率器件。 成功开发：LDO、MCM78、MCM433、MCM6212、Sub 1G 射频收发芯片

技术专长：

射频模拟、混合信号、数字芯片片、系统芯片 (SoC) 等产品的设计；

全球领先的芯片技术和产品开发经验：32nm/28nm/22n；

团队美国职务发明专利 20 多项，正在申请新的自主专利 20 多项；

曾发表芯片领域顶尖论文 ISSCC/VLSI/JSSC 等数十篇

应用市场：

无线通信、智能家居、穿戴电子、智能家电、智慧城市、智能安防 无人驾驶、无人机、智能机器人、工业 4.0、新能源、仪器装备

招聘类别	岗位	待聘人数	岗位描述	综合薪资	工作地点
就业	研发设计 、 测试	2	1、熟练掌握模电，数电设计，熟悉各种网络协议和接口 ， 结构，电源设计等。  2、熟练使用示波器、信号发生器、逻辑分析仪, smartbits, 频谱仪和 IQmax 等常用仪器设备。  3、熟练掌握 C 语言，及 MCU 嵌入式软件开发  4、掌握各种通信接口：I2C/UART/SPI 等	就业 7K-8K	深圳市南山区粤海 街道高新区社区科 技南十二路长虹科 技大厦2308

56. 深圳市奥智利科技发展有限公司

深圳市奥智利科技发展有限公司创建于 1999 年，是业内知名领先的监控、监听、对讲设备制造商。主要产品包括可视对讲、监听广播、数码录音、人脸识别、拾音器、楼宇对讲、报警系统、5G 组件等，业务遍及全国 30 多个省、直辖市及港澳台地区，全国各省市有近千家客户单位在使用，赢得了良好的信誉和行业认可

招聘类别	岗位	待聘人数	技能要求	综合薪资	工作地点
实习	✧研发设计 ✧测试 ✧售后 ✧质量管理 ✧市场 ✧其他	3	1. 工科类专业，开朗积极； 2. 根据个人情况分配到研发、销售岗位 3. 工作主动、负责，具有良好的开拓能力，具备团队协作精神	实习：3000/月 不含食宿	深圳市南山区高新南七道022号深圳软件园T2-B栋2层 深圳市奥智利科技发展有限公司

57. 诡谷子人工智能科技（深圳）有限公司

诡谷子人工智能开放实验室是由北京大学信息工程学院师生创建的，由北大方正科技园孵化的，以人工智能产学研转化为主的专业的、开放的

实验室。专注于机器学习、人工智能中最先进的新一代技术“深度学习”的研究与产业化应用。将国际上最新的 AI 技术应用到我国的制造业和服务业中，是面向应用、面向产业、面向工程的实验室，推动产业的转型与升级

诡谷子人工智能开放实验室将以新一代人工智能技术-深度学习技术，尤其是基于深度学习的计算机视觉、机器视觉、3D 感知、双目视觉核心算法在智慧城市、智能制造领域的应用。实验室团队在双目视觉、目标跟踪、ReID 等计算机视觉领域取得了世界级的领先成果。在顶级人工智能相关国际会议、以及 EI/SCI 索引刊物发表论文 170 余篇、国家及地方项目几十项，研究经费数千万，发明专利 70 余项，曾为华为、腾讯、华大基因、航天二院等单位开发了多项核心技术

本实验室将接受来自中小企业的合作开发项目，来自在校实习生、企业派驻工程师、人工智能技术的自由爱好者来本实验室进行人工智能相关技术的开发

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	综合薪资	工作地点
实习	AI图像处理岗位	2	1、计算机、电子、应用数学等相关专业的高年级本科生/研究生； 2、熟悉 C/C++/Java/Python 一种或多种语言，对数据结构和算法设计有一定的理解 ； 3、学习过图像处理相关课程，对图像处理有较高兴趣； 4、具有良好的沟通能力，和良好的团队合作精神； 5、了解 tensorflow、caffe、pytorch 的基本使用者优先； 6、熟悉计算机视觉相关模型和算法者优先； 7、有参加数学建模比赛并获奖优先	包住宿，实习工资1000元	广东深圳宝安石岩北大科创图A1栋4楼

	软件开发岗位	2	1、计算机、电子、应用数学等相关专业的高年级本科生/研究生； 2、熟悉 C#语言； 3、具有良好的沟通能力，和良好的团队合作精神； 4、有C#相关项目开发经验者优先；		
--	--------	---	--	--	--

## 58. 深圳市筑智云科技有限公司

从事机器视觉算法、视觉场景智能化、业务软件研发； 标准化产品：视觉算法、AI 摄像机、视觉场景智能化（V-AIoT）系统、物业式巡检、调度系统等； 核心技术：AI 视觉算法一百多项、基于数字化平台业务软件；

筑智云机器视觉研究院与多所院校机构核心科学家进行机器视觉联合研究，针对机器视觉推出“3+场景”模式，更好的服务于垂直领域深度智能应用。通过“视觉算法+智能摄像机+视觉场景 智能化（V-AIoT）+数字平台业务应用软件”的组合方案，推广人力所不及的场景化应用。在机器视觉算法与华为云与计算 BG 事业部战略合作，实现“算法+智能摄像机”的产品结构，共同拓展全球基建行业；筑智云目前城市合作伙伴超过 60 家，实现国内主要城市的销售及售后服务的网点覆盖

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	Java 后台开发工程师	10	1.熟练使用 Java 语言； 2.精通 JS 代码编写程序，熟练使用 cSs+Div 3.有较强的学习能力，踏实认真，有责任心； 4.可以按时完成上级领导下发的任务； 5.能够承受工作压力，对 Java 开发有足够的热情； 6.精通 Java 开发。	1.可以根据系统设计完成模块的编写； 2.负责网站的开发，设计，维护 3.负责解决开发中发现的各种问题 4.完成软件代码的编写和开发文档； 5.可以配合项目经理完成目标	实习薪资：4000 元，不包食宿	深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 26 楼

	安卓工程师	10	1、对 Android 应用的 View、Fragment、Activity、Service 等生命周期和内存管理有清晰地认识。 2、熟练掌握多线程程序设计技术，Android 平台 UI、线程、消息和进程通信机制； 3、对 Android 性能优化有一定经验，熟悉 app 进程之间通讯； 4、有智能设备、视频门禁工、熟悉 Kotlin 编程优先；	根据需求完成 Android 应用的功能开发； 根据项目具体要求，按照计划完成任务目标； 验证和修正测试中发现的问题。		
--	-------	----	--	---	--	--

## 59. 澳南天电子（深圳）有限公司

公司以开发、生产和销售轨道交通行业地铁车载高可靠开关电源的科技型企业。技术团队具有从事过航天电子和汽车电子产品的工程师团队组成，具备较强的开发设计能力和试验验证能力，产品满足轨道交通行业高可靠、长寿命的质量要求，生产和研发拥有专业的仪器、设备和自动监控电老化、自动测试设备、试验设备。

公司产品涵盖了地铁列车动态地图、客室多媒体屏、LED 屏、PIS 系统机柜电源、地面广播电源等多个品种。

招聘类型	岗位	待聘人数	技能要求	岗位描述	综合薪资	工作地点
实习	研发设计、测试	2	基本掌握基本电子元器件、电子线路、硬件设计工具	实习期间协助硬件设计工程师电源电路设计、元器件选择和设计产品的验证、试验和产品质量控制等	实习期间提供宿舍（四人间带空调），园区有食堂（自理），实习津贴4000元/月	深圳市坪山区

