|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| {{[imagePhoto]}} | | **张鹏** 在职，急寻新工作  男 | 36岁 | 上海 | 本科 | 工作13年  PLM业务经理 | 上海慧程 | 工业自动化  邮箱：278896025@qq.com  手机：18017898969 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D9bf92ad9fdM4dd739ac2e5d%26sfrom%3DR_LOCALRES%26sss%3Db75ec7ce72b092a14b30c6a6d1c1bfbb%26sScene%3D49382s7WS) | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **| 求职意向** | | | | | |
| **流程管理** | **上海** | | | | | | |
| 汽车零部件及配件;电子/半导体/集成电路;智能硬件 | | | | | |
|  | | | | | |
| **需求分析师** | **上海** | | | | | | |
| IT服务;汽车零部件及配件;智能硬件 | | | | | |
|  | | | | | |
| **产品经理** | **上海** | | | | | | |
| IT服务;汽车零部件及配件;智能硬件 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **上海慧程** | | | | 2022.08-至今 (7个月) | |
| **PLM业务经理** | | | | | |
| 所在部门： | 汽车行业中心 | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | | 上海-徐汇区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 汽车行业及快消行业PLM售前，业务分析 达索系统3DE资源对接，承接产品代理业务 达索系统交付能力组建，内外部资源协调 | | | | |
|  | | | | | |
| **鼎捷软件股份有限公司** | | | | 2021.06-2022.08 (1年2个月) | |
| **PLM资深顾问** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： | 2人 | | 工作地点： | | 上海-静安区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 担任PLM资深顾问，进行售前服务顾问，客户需求调研，方案编制和案例演示。 PLM项目管理中制定项目规划及蓝图设计，保障项目实施落地。 培养建立阶梯团队，优化项目人员，提升项目交付能力。 | | | | |
|  | | | | | |
| **延锋安道拓座椅机械部件有限公司** | | | | 2015.01-2021.04 (6年3个月) | |
| **PLM 高级工程师** | | | | | |
| 所在部门： | 技术中心 | | 汇报对象： | | 工程运作高级经理 |
| 下属人数： | 2人 | | 工作地点： | | 上海-浦东新区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 担任公司PLM负责人，实施PLM系统从达索ENOVIA切换到西门子Teamcent部署，完成新旧系统数据迁移及用户培训。 作为PLM窗口人，与Global团队进行定期交流，推动系统运维更新。 按公司政策规划，实施完成PLM系统本地化部署，组建本地运维团队进行系统支持。 作为负责人开发实施工程开发系统，该系统作为技术中心工作平台，链接内部系统数据，实现数据自动化传递，简化流程提高工程开发效率。 负责工作站及软件license管理和采购预算。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海大华总线电气技术有限公司** | | | | 2013.07-2014.12 (1年5个月) | |
| **电气工程师** | | | | | |
| 所在部门： | 工程部 | | 汇报对象： | | 工程部经理 |
| 下属人数： | 1人 | | 工作地点： | | 上海-虹口区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 公司描述: 本公司主要致力于工业自动化控制领域的研究、开发及自控产品的应用、销售、技术服务和系统集成。作为西门子一级代理商，提供SIEMENS的最新技术及自动控制产品 岗位职责: 低压电气元件的选型；西门子硬件的选型； 使用西门子博途全集成自动化软件编制程序； MES项目规划及实施； 电气项目设计及实施 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海比泽机电设备科技有限公司** | | | | 2009.07-2013.06 (3年11个月) | |
| **电气工程师** | | | | | |
| 所在部门： | 设备部 | | 汇报对象： | | 设备经理 |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | | 上海-杨浦区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 公司描述: 专业从事机电设备和自动控制工程的设计、安装、维护保养的高新技术企业。主要服务内容: 动力管线、中央空调工程、洁净工作室、恒温恒湿工作室、低温工作室、冷冻冷藏库房、以及设备自动控制、监控系统等的设计、安装、维护和保养。 岗位职责: 低压电气元件的选型； 西门子硬件的选型； 使用Wincc Flexible 2008软件编制HMI程序； 使用C#、VB6.0及LabVIEW软件编制上位机程序； 使用MicroWin、GX Developre等软件编写PLC程序； 监督并促进现场施工进度；归纳整理项目文档； 培训相关操作人员；编写相关验收报告； | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 项目经历** | | | | | |
| **浙江金海高科PLM项目部署** | | | | 2021.07-2022.03 (8个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 组织实施浙江金海PLM项目售前及实施，金海公司为高性能过滤材料专业生产企业，研发产品以过滤材料，过滤网，过滤器为主，PLM系统管理涉及整机系统，过滤组件，网板单元件等不同维度；在充分调研企业需求和内部现状后，从研发端重新顺理产品编码，属性；并指导企业模具数据管理。 该项目旨在提升研发设计效率，疏通设计生产协同流程，业达到企业降本增效的目标。 | | | | |
| 项目职责： | 项目前期担任项目售前顾问，进行企业需求及现状了解，针对企业目标编制并演示项目售前方案； 项目中担任项目经理，与企业IT部长组织项目团队建设，制定项目实施计划；参与项目调研及蓝图设计。 | | | | |
| 项目业绩： | 项目售前方案满足客户企望及目标，得到企业高层认可； 项目实施过程中，与企业高层达成共识，PLM项目应为一把手项目，企业主建立项目奖励政策，提升项目团队积极性。 较好地完成指导客户网板等产品开模模具数据的管理，有效建立产品与模具的数据链接；加强产品设计的工艺可行性验证。 | | | | |
|  | | | | | |
| **技术中心工程开发系统实施** | | | | 2019.11-2021.03 (1年4个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 整合技术中心的FEA,PT SHOP,TEST LAB三个部门的工单申请流程，集成统一的申请平台，链接三个部门的运营系统，实现数据在线传递，提高工程开发效率 | | | | |
| 项目职责： | 项目负责人，工程需求调研分析，既有流程整合优化，系统实施协调 | | | | |
| 项目业绩： | 实现技术中心数据在线传输，定义PLM为工程核心数据源，通过系统接口实现数据自动化传递。规范数据质量，提高数据高效流转。统一数据申请平台，提供工程数据报告。 | | | | |
|  | | | | | |
| **PLM Teamcenter部署实施** | | | | 2017.06-2019.10 (2年4个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 根据Adient公司PLM系统部署实施计划，有效展开合资公司PLM系统实施及培训；新系统将替换达索ENOVIA，整合EPIC和VPM系统，无缝管理设计数据和工程流程发放。 | | | | |
| 项目职责： | 保证新老系统更替，保障系统数据成功迁移； 协调各部门人员，组织SDT成员进行新系统启动； 培训用户并解决用户使用难题； 维护系统运行，提高公司运营效率； 实现公司EPR,SAP与PLM系统对接，打通系统信息孤岛； | | | | |
| 项目业绩： | 按Adient计划进行系统切换； 制定实际计划进行数据修复工作，并提前完成； 培训相关人员，顺利完成新老系统切换； 提高数据变更流程效率； | | | | |
|  | | | | | |
| **车间MES系统组建及维护** | | | | 2015.05-2017.05 (2年) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 引入IBS的MES系统进行工厂物料管理，实现原材料上料收集，成品报交，生产过程管理等，提高工厂运作效率，有效推动物料信息管理，逐步实现拉动式生产管理 | | | | |
| 项目职责： | 组建车间MES网点 协调各供应商施工进度安排 MES系统上线校验修正 | | | | |
| 项目业绩： | 将车间产线接入MES系统，实现原材料采集，成品入库报交 维护MES系统运行，对各功能模块人员进行操作培训 MES标签成功替代工厂物料周转标签，逐步实现生产无纸化操作 | | | | |
|  | | | | | |
| **座椅异音分析软件Fingerprint引进开发** | | | | 2016.04-2016.09 (5个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 在新产线中引入德国JCI的Fingerprint声音测试软件进行产品功能测试，实现异音测试新标准建立，完善产品功能测试能力 | | | | |
| 项目职责： | 项目立项交流，项目协议制定 掌握Fingerprint软硬件实施过程及标准，为项目实施提供帮助 进行系统调试的项目攻关，实现四工位独立测试 | | | | |
| 项目业绩： | 调试完成功能测试工位，保证新项目顺利投产 进行异音样件收集分析 | | | | |
|  | | | | | |
| **DS生产线数据追溯系统开发** | | | | 2015.04-2015.07 (3个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 该系统将生产线测试数据汇总于线尾的打包工位，并可进行产品逐次扫描验证，然后将合格品装箱。实现产品信息可追溯性，对数据的连贯性及质量跟踪提供有力的数据支持。 | | | | |
| 项目职责： | 项目负责人，负责开发数据追溯系统 整线利用TCP/IP协议进行数据交换 Signalisis软件功能模块开发 追溯系统的LabVIEW软件开发 | | | | |
| 项目业绩： | 产线的追溯功能从无到有，大大提高产线的自动化水平，提供生产数据追溯，有效进行员工规范操作监督，为质量提供数据分析来源，为客户投诉提供数据查询。并将自主开发的追溯系统推广到其他生产线，为公司节约大量开发成本。 | | | | |
|  | | | | | |
| **中信戴卡（宁波）轮毂有限公司铝屑前处理系统** | | | | 2013.08-2014.05 (9个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 针对机加工车间产生的铝屑进行粉碎，脱水，运输，筛选，烘干操作，最后投入铝屑炉再熔炼，实现废物回收利用，有效节约能源，项目实现集成自动化程度高，可达到无人值守功能。 | | | | |
| 项目职责： | 项目组织设计；技术洽谈 低压电气元件、传感器、西门子硬件、威图柜的选型； PLC程序编制；人机交互设计 编写相关验收报告；培训相关操作人员； | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **无锡派克汉尼芬冰箱蒸发器实验室** | | | | 2012.06-2012.12 (6个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 用于测试家用冰箱蒸发器制冷性能，参照GB/T 7725-2004标准的要求，采用房间热平衡法测量蒸发器制冷能力。 | | | | |
| 项目职责： | 低压电气元件、传感器、西门子硬件、LAPP电缆、威图柜的选型； AutoCAD专业软件绘制电气原理图； 编制并调试上位机LabVIEW测试程序； 监督并促进现场施工进度； 编写相关验收报告；培训相关操作人员； | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **浙江盾安禾田膨胀阀转台综合测试系统** | | | | 2011.08-2012.05 (9个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 该转台系统以S7-200PLC为控制器，控制分度盘转动以及各工位测试，该转台包含十二个工位，其中测试工位有定脉冲测试、内漏测试、全关流量测试、空载流量测试、带载流量测试、出厂设置和三个流量特性测试，另加上装阀工位和卸阀工位。 | | | | |
| 项目职责： | 项目施工前规划项目进度周期； 电气元器件选型；电气原理图设计； 使用西门子PLC与PC的Modbus协议通讯，搭建主从网络通讯； 使用LabVIEW设计上位机测试软件；现场调试PLC及HMI程序； 编写技术文档并培训相关操作人员； | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **昆山金博特换热器、压缩冷凝机组和陈列柜实验室** | | | | 2010.12-2011.06 (6个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 该实验室由换热器室和陈列柜室组成，压缩冷凝机组测试在换热器室进行。本实验遵照国标GB\_T21001.2冷藏陈列柜第2部分: 分类、要求和试验条件、国标JB/T7659.5-1995氟利昂制冷装置用翅片式换热器和GB\_T21363-2008容积式制冷压缩冷凝机组规定，测试陈列柜24小时能耗、换热器换热能力和压缩机组性能等指标，确定是否符合国标，并申请生产资格。 | | | | |
| 项目职责： | 项目施工前规划项目进度周期； 电气元器件选型；电气原理图设计； 使用GXDeveloper设计三菱FX2NPLC控制程序； 设计HMI界面；运用VB6.0设计上位机测试程序； 编写技术文档并培训相关操作人员； | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **上海多美滋能源监控系统** | | | | 2010.06-2010.10 (4个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 该系统以S7-300PLC为控制器，控制燃油、蒸汽和冰水流量以保证多美滋每日奶粉正常生产需求，并采集各消耗量，通过Wincc6.0实时监控。报表系统采用VB6.0编制，以Modbus协议采集各区域电表电能，分析能源消耗和电力消耗，通过报表系统量化节能减排指标。 | | | | |
| 项目职责： | 项目施工前规划项目进度周期； 电气元器件选型；电气原理图设计； 使用Step7设计S7300PLC控制程序； 使用VB6.0设计数据报表系统； 编写技术文档并培训相关操作人员； | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
| **无锡吉兴NVH整车实验室工况控制系统** | | | | 2009.11-2010.04 (5个月) | |
| 项目职务： |  | | | | |
| 所在公司： |  | | | | |
| 项目描述： | 项目描述: 该工况控制系统以三菱PLC为控制器，控制制冷机组、加热器、加湿器和循环风机为汽车整车实验提供恒温恒湿的测试工况环境。 | | | | |
| 项目职责： | 电气元器件选型；电气原理图设计； 使用GXDevelopre软件设计三菱PLC控制程序； 利用步科Eview设计HMI界面； 使用LabVIEW设计上位机监控程序； 编写技术文档并培训相关操作人员； | | | | |
| 项目业绩： |  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **天津商业大学** 电气自动化·本科·统招 | | | | 2005.09-2009.07 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **英语**（听说读写熟练） **，普通话**（商务洽谈） | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 技能标签** | | | | | |
| 信息化整体方案、PLM、PMP、系统实施、流程管理咨询、产品运营 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 自我评价** | | | | | |
| 本人职业初期从事非标自动化集成系统设计，在电气设计及编程调试有丰富经验，能独立进行大型自动化项目控制方案设计，曾负责制造车间MES系统部署，熟悉汽车座椅制造工艺流程，熟悉智能工厂的现场级、管理级和运营级的部署管理。 目前从事PLM项目管理，系统部署工作，有丰富的工程变更管理经验；参与公司IT与OT的创新融合，助力企业制造产业的数字化、智能化转型升级。 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 附加信息** | | | | | |
| 2019年12月获得上海市中级专业技术职称 2021年06月获得PMP资格认证 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

声明：该人选信息仅供公司招聘使用，严禁以招聘以外的任何目的使用人选信息或利用猎聘平台及人选信息从事任何违法违规活动。 否则，猎聘有权单方决定采取包括但不限于删除发布内容，限制、暂停使用，终止合作永久封禁账户等措施。

操作时间：2023.03.27 17:19:11 操作人：96407193