|  |
| --- |
| 皮某某 （男，20） |
| 西安电子科技大学 · 机械设计制造及其自动化 · 本科· 现居西安 |
| IMG_8891 副本手机：187-XXXX-XXXX  邮箱：[pi#########@163.com](mailto:pi#########@163.com)  求职意向 http://assets.dajieimg.com/up/resume/images/tit.gif  **汽车电子工程师**  自我评价 http://assets.dajieimg.com/up/resume/images/tit.gif   |  | | --- | | * 热爱汽车并且愿意长期从事汽车行业，非常热衷于从事汽车电子领域的研发和工作 | | * 机械专业理论知识扎实，精通**AutoCAD** ,**Pro/E**,**C**语言，熟练单片机和**PLC**编程，有相关项目经验 |   项目经验 http://assets.dajieimg.com/up/resume/images/tit.gif   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2013.09-2014.05 | |  | | --- | | **快速成型3D打印示教机 第六届全国大学生机械创新设计大赛** | | * 自主设计的一台用于教学的熔融沉积式**3D**打印机，首创式的采用剪式升降机构构成Z平台 * 主要负责运动平台机械结构Pro/E三维图设计和CAD的二维工程图绘制，并完成机械加工 * 参与控制板的设计制作，负责喷头模块的**AVR**单片机编程控制 * 获得陕西赛区二等奖,且在比赛现场引起轰动 | | | | 2012.10-2012.11 | |  | | --- | | **基于51单片机的可调恒温室　　 西电星火杯大学生课外学术科技作品竞赛** | | * 采用**AT89S51**单片机控制热冷继电器及LED显示管，温度传感器采集温度，可预置和调节温度 * 负责电子线路的设计和焊接，单片机的汇编语言程序编写与调试 * 获得了校二等奖 | |   实践经历 http://assets.dajieimg.com/up/resume/images/tit.gif   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2014.08 | |  | | --- | | **参观见习广汽本田整车厂 广汽本田（广州）** | | * 参观整车车间的每个生产工序，了解车辆的具体生产制造过程及其中的关键工序 * 体验到一个团队的力量和重要性，企业文化对企业发展和员工成长的重要作用 * 深入了解生产企业的实际工作情况，更加明确自己今后的工作方向 | | | | 2012.09-2013.09 | |  | | --- | | **西电越野俱乐部副主席 西安电子科技大学** | | * 主要负责每次活动的安排和策划，期间组织策划过一次校园定向大赛和多次户外登山活动，获得同学的广泛参与和认可，使俱乐部在校内的知名度进一步提升 | |   校内奖励 http://assets.dajieimg.com/up/resume/images/tit.gif  **获得一次校优秀学生干部，一次校科技活动先进个人，两次校二等奖学金，两次院优秀学生**  技能爱好 http://assets.dajieimg.com/up/resume/images/tit.gif   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | |  | | --- | | * **英语六级** * **越野登山、穷游、羽毛球、篮球、看书** | | |