



马佩立

男 | 30岁 | 籍贯：西安 | 13299175730 | 496497841@163.com

6年工作经验 | 求职意向：PCB工程师 | 期望薪资：9-11K | 期望城市：西安

PERSONAL ADVANTAGES

个人优势

工作能力：本人毕业参加工作时间七年左右，对自己的工作认真负责，能胜任各种挑战，服从调配，执行力，动手能力强。有个人主见。

专业水平：能使用AD，分析简单电路故障；能使用烙铁，热风枪更换元器件；会使用频谱分析仪，示波器，万用表等测量电路参数；能与用户良好沟通，基本可以独立完成售后保障工作。

核心素质：具有较高的可塑性和学习能力。同时具有相当的抗压能力，可接受短期出差，加班。对集体有荣誉感使命感。善于沟通，礼貌、诚信待人。

WORK EXPERIENCE

工作经历

· **陕西烽火通信集团有限公司** 调试工程师 2020.06-至今

内容：

单位主营产品包括军工通讯器材，扬声器，航空电台保护器等器材。

本人工作内容：

- 1, 在线产品调试（pcb以及整机）；
- 2, 返厂维修以及外场保障；
- 3, 产品环境试验数据纪录整理和分析；
- 4, 负责成品及零部件的检验工作，优化生产工艺等。
- 5, 与外协厂家沟通，提高物料合格率。

业绩：

2023年获得厂级先进个人表彰

2023年陕北某机务段感谢信提名

2022年驻无锡空军某单位感谢信提名

· **陕西西凤酒营销管理有限公司** 业务经理业务员 2018.09-2020.04

内容：

负责公司产品在区域（甘肃）内的销售业务，主要包括：

- 1, 产品宣传，铺市陈列，发货，拜访等日常工作；
- 2, 范围内市场拓展，寻找意向客户；
- 3, 维护客情关系，完成当地经销商的任务，沟通公司服务客户；
- 4, 完成领导指定的工作，定期汇报市场（竞品）情况等；

5, 协助上级与经销商, 制定促销活动;

6, 季度会议ppt制作, 以及现场布置。

业绩:

在职期间, 均能完成销售业绩。

PROJECT EXPERIENCE

项目经历

- 空军某部伞训短波电台及通话器替换项目** 工艺员, 调试工程师 2024.04-2024.08
 - 1, 应空军某部要求, 更新伞训通讯系统。
 - 2, 具体参与试制品工艺流程编撰, 改进; 零部件使用情况的反馈; 利用频谱分析仪示波器等测量电子参数, 提交改进意见; 环境试验和外场使用情况的数据记录与分析等。
 - 3, 如期完成项目, 配合审核交付。
- 陕北某国能运输系统机车列尾通讯装置安装项目** 售后技术支持, 调试工程师 2023.06-2023.08
 - 1, 陕北某国能运输系统, 由中铁株洲交付的货运机车列尾通讯装置的安装, 调试工作。
 - 2, 与两名同事配合, 参与, 并主导十二台机车的内部布线以及安装; 列车中控改造, 接电与调试等; 维护客情关系。
 - 3, 顺利通过项目验收, 获得机务段感谢信提名。
- 无锡及九江某地军用机场飞行保障项目** 售后技术支持, 业务代表 2022.01-2023.01
 - 1, 由中航工业陕飞交付给空军的一架运输机的飞行保障任务。
 - 2, 独自管理, 维修我公司于运输机身的短波电台及其保护器, 机通电缆, 降噪耳机等产品; 维护客情关系, 协同地勤人员工作; 收集竞品信息, 提交客户关于产品的改进意见; 沟通公司与用户, 确保飞行计划的运行。
 - 3, 顺利完成保飞任务, 获得军方感谢信提名。
- 机场地勤入耳式通讯器竞标项目** 调试工程师, 工艺员 2021.07-2021.08
 - 1, 项目就某机场地勤的通讯需求, 设计, 制造一批符合频率, 接收灵敏度, 发射功率等参数的入耳式通讯器。
 - 2, 本人主要负责电子调试, 工艺改进。具体包括: 使用频谱分析仪, 示波器, 万用表等测量参数, 实验分析, 汇总数据; 并动手组装, 改进工艺流程。
 - 3, 最终顺利交付, 成功竞标。

EDUCATIONAL EXPERIENCE

教育经历

- 西北工业大学明德学院** 本科 通信工程 2014-2018
 - 专业课程:
通信原理, 信号与系统, 模拟电路, 数字电路, C语言等。

QUALIFICATION

资格证书

驾驶证C1 驾驶证D 计算机一级 大学英语四级

VOLUNTEER EXPERIENCE

志愿者经历

- **“抗击疫情”志愿活动** 2周 2022.05-2022.05

和宝鸡市清姜社区工作人员，一起针对疫情进行的志愿活动：

- 1, 生活及工作区域内日常消杀，安保等任务；
- 2, 社区巡查，劝导；
- 3, 对生活不便的居民给予帮助。