2016-2017年山西省交通科学研究院

－－信息机电技术研究所招聘信息

【单位简介】

信息机电技术研究所隶属于山西省交通科学研究院，系院属三大创新平台单位之一。为加快推进智能交通发展、以信息化智能化助力产业转型升级，研究所致力于交通行业软件开发、智能检测设备研发等工作。研究所下设软件开发部、电子系统研发部、机械设计部三个技术部门，涵盖计算机软件工程、测控技术和智能交通等多个专业，具有跨学科、跨专业协同合作的创新研究优势。

**信息机电技术研究所竭诚欢迎各位优秀学子加盟，共同开创“山西交科集团”美好的明天。**

**请有意向的同学发送简历及联系方式至E-mail：****sxjkxxjd@sina.com**

**我们将通知通过筛选的的同学参加面试，如有相关问题欢迎电话咨询。**

联系人：贾所长

联系电话：0351-7433778 15834119182

E-mail：sxjkxxjd@sina.com

地址：山西省太原市学府街79号

邮编：030006

**2016年拟招聘人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术方向 | 专业要求 | 学历要求 | 招聘人数 | 项目经验要求 | 工作职责 |
| 1 | 图像识别 | 测控专业（图像识别方向） | 211、985院校硕、博士研究生 | 2 | 掌握视觉检测基本原理；掌握视觉检测系统典型器件的原理，具备图像处理与模式识别工程项目者优先。 | 视觉检测技术研究 |
| 2 | 电子信息 | 电子信息工程、控制系统与控制工程 | 211、985院校硕、博士研究生 | 1 | 熟悉FPGA或DSP电路原理图设计；掌握数字电路与模拟电路专业知识；掌握底层驱动程序开发；掌握至少一款PCB设计软件；熟练掌握驱动电路设计、运算放大器电路的设计。 | 嵌入式系统开发 |
| 3 | 软件开发 | 计算机应用技术（软件工程方向） | 985院校优秀本科生或211、985院校硕博士研究生 | 2 | 熟练掌握C#语言，Net框架基本原理以及常用类库使用,熟悉SQL SERVER数据库，熟练掌握java及java脚本语言，以及java三大框架的基本应用。 | 软件程序开发 |