

# 京工高科成都光电有限公司

## 2018应届毕业生招聘需求

### 岗位一：技术工程师

#### 招聘要求：

- 1、光学工程，通信与信息系统光纤传感相关专业本科以上学历；有从事光电、光通信或仪器仪表开发经验者优先；
- 2、熟悉分布式光纤传感器，布里渊分布式光纤传感器，光纤光栅解调仪，分布式光纤温度传感器，光纤振动传感器，光纤压力传感器等。

### 岗位二：嵌入式硬件工程师

#### 招聘要求：

- 1、电子电路设计相关专业，本科以上学历；
- 2、熟悉ARM，FPGA，DSP等；
- 3、工作内容为嵌入式系统开发（硬件及软件开发）及工程应用开发。

### 岗位三：软件工程师

#### 招聘要求：

- 1、计算机科学与技术、计算机应用、计算机软件等相关专业本科以上；
- 2、具备程序设计语言、数据库、数据结构等相关知识，掌握面向对象设计和开发，熟悉客户端与服务器高性能程序设计；
- 3、有扎实JAVA语言基础，掌握常见的数据结构和算法，熟悉Android常用开发框架；
- 4、有C#、.NET开发经验最优，熟练WinForm、WebForm开发，较好的UI设计能力；从事过组态软件开发优先；
- 5、具有良好而规范的编程习惯和技术文档编写习惯，有较强的代码阅读能力；
- 6、勤奋踏实，善于思考问题，工作严谨细致，有责任心，有时间观念，独立性强，有上进心具备团队合作精神。

简历投递邮箱：[llian@cdjggk.com](mailto:llian@cdjggk.com)，邮件主题：岗位名称+姓名+学校及专业，请在简历中说明自己参加过的项目及工作经验，并列出国绩和主要课程成绩。

京工高科成都光电有限公司位于成都市高新区天府软件园 G 区，是一家集光纤传感系统系列产品、相关仪器仪表、光机电器件、计算机软件等产品和技术的研制、开发、生产、技术服务及咨询、工程应用为一体的高新技术企业。

公司汇聚了光纤传感行业及仪器制造领域的领军人物。公司荣誉董事由中国工程院院士担任，由首批国家科技创新领军人才、国家重点基础研究发展计划（973 计划）首席科学家，“非硅微/纳制造”教育部创新团队（国家创新团队）带头人、国家高技术研究发展计划（963 计划）微纳制造制造主题专家、教育部长江学者特聘教授担任技术负责人。

技术团队：以北京理工大学国家自然科学二等奖、教育部自然科学一等奖、军队科技进步二等奖、兵器科技进步三等奖获得者为核心研发人员，主要专家包括院士、长江、杰青、973 首席、教育部新世纪等人才。整个团队拥有突出的技术领先优势和强大的应用研发能力。

公司网址：[www.cdjgk.com](http://www.cdjgk.com)，光纤探知世界，技术引领未来，京工高科期待有梦想的你加入！