**用人单位简介**

**复享介绍**

  上海复享光学股份有限公司是中国领先的光谱分析检测系统制造商，以“光谱改变生活”为愿景，致力于通过创新的技术改变测量行业，提升生活品质。
  复享光学最早于2009年获得EFG复旦分基金资助，后于2012年获得EFG接力基金Pre A轮投资，并于2016年8月成功登陆新三板市场（NEEQ.838781），成为国内光谱检测行业第一家上市公司。
  光谱是人类感知世界的重要手段。光谱检测既能够分析光的成份，也能够无损地获取物质的组份与结构信息。在科学研究领域，光谱检测常用于观察光与物质相互作用的新奇现象；在工业制造领域，光谱检测常用于控制LED芯片、光伏电池的生产过程；在民生领域，光谱检测则常用于大气与水质污染物监测、农药残留物检测和癌症早期诊断等。复享光学专注于微型光谱检测技术的研发与制造，将过去大型光谱检测仪器浓缩于手掌大小设备，为光谱检测的诸多应用带来新的可能。
  复享光学是一支年轻而优秀的团队，拥有硕士以上学历的成员超过70%，吸引了众多留学归国人才和海外人才的加入。2015年开始，复享光学还与复旦大学成立了联合实验室，吸引优秀的本科及研究生开展创新性光谱检测应用的课题。
  未来，伴随物联网技术和半导体工艺的进步，光谱检测设备将进入超微型化和网络化的发展阶段，光谱检测领域将迎来重大发展机遇。复享光学将以此为发展方向，努力成为光谱领域第一品牌。

**选择复享的理由**
1. 复享是充满活动与激情、稳步发展的创业公司
  - 扁平的组织架构，简单的人际管理，以及“以奋斗者为本”的经营理念，能给您的发展提供广阔的舞台。如果您希望获得更大的发展空间和更快的成长速度，请加入复享；
  - 区别于其他创业公司，复享秉承稳健发展的理念，不崇尚盲目扩张，经营决策均以市场需求和公司内部发展需要相协调为前提。这是复享近年来稳步发展，一直处于业内领先水平的原因。
2. 复享是光谱领域内率先在新三板挂牌的创业公司
  - 复享正在规划股权激励方案，只等优秀的您加入。
3. 复享是高科技领域的创业公司
  - 复享具有高新技术企业资质，拥有多项高新技术成果转化项目和近20项自有知识产权，并获得多项国家和上海市的奖项和研发项目资助；
  - 复享以自有技术及自主研发产品为公司核心竞争力，研发团队能接触到最前沿的业内技术。
4. 复享是以人为本的创业公司
  - 便利的交通：复享位于创业科技园之中，园区环境优美，距离交通便利的五角场商圈仅百步之遥；

 - 便捷的人才落户：公司具备高新技术企业资格及高转成果项目，可多渠道、多途径为有资质的员工办理落户，及人才引进居住证、居转户的办理。

 - 令人鼓舞的职业发展机会：具有极大晋升空间，有机会获得期权，公司已经上市，处于高速发展阶段。

 - 富有竞争力的薪酬：一年一次的调薪机会（同行业上浮5%~30%），加上高提成、高绩效的考核机制，为每个职位量身提供丰厚的薪酬回报。

 - 完善的职业保障：五险一金，商业意外保险（外勤人员），餐费补贴，人性化的出差福利，以及高配置的办公条件。

- 丰富的点心：复享为员工无限量提供咖啡、牛奶和饮料，以及丰富多样的零食小点。

研发电子工程师

工作职责：

1. 您将作为复享研发团队的成员，协助产品的电子开发，根据系统参数要求设计电路，实现所需功能；

2. 您将协助公司内、外部的电学相关定制工作，针对客户的反馈完成产品电学设计的升级和完善；

3. 您将协助以上项目中各种技术文档的撰写，并推进项目成果的知识产权转化及分享。

任职资格：

基本资格

1. 我们希望您有相关专业本科以上学历，有电路设计经历；

2. 我们希望您能流畅地阅读英文文献，有良好的表述能力和设计习惯；

未毕业的学生可以作为实习生应聘这个职位。

软件开发工程师

工作职责：

1. 编写公司各种设备的软件实现信号传输、采集和运动控制。

2. 兼顾软件产品方面工作，根据设备的功能，设计软件界面、人机交互流程等。

3. 编写底层的控制代码库，生成dll提供给二次开发客户。

4. 和客户沟通，获取有效需求，根据客户的使用反馈信息，对软件进行维护和升级。

职位要求：

1. 我们希望您有相关专业本科以上学历，至少会一种编程语言，C#、Delphi、LabView、C++等；

2. 我们希望您能流畅地阅读英文文献，有良好的表述能力和设计习惯；

未毕业的学生可以作为实习生应聘这个职位。

**联系方式**

    联系人：绳小姐
    单位电话：021-55580037
    主页： [www.ideaoptics.com](http://www.career.zju.edu.cn/ejob/www.ideaoptics.com%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.career.zju.edu.cn/ejob/_blank)
    传真：021-55030806
    电子邮箱：shengs@ideaoptics.cn
    地址：杨浦区国定东路200号4号楼412室
    邮编：200433