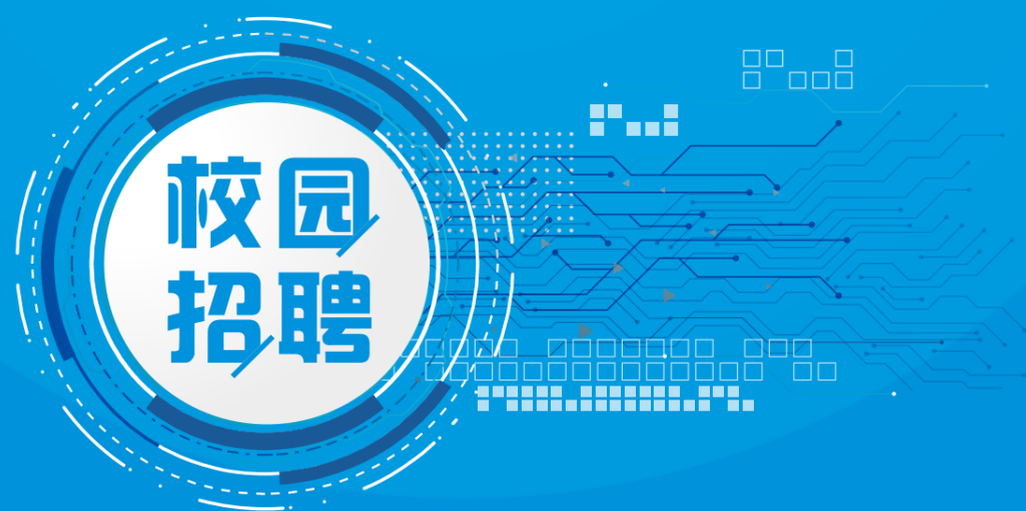


# 埃科光电2021届校园招聘简章

(研发类岗位硕士年综合收入18-30万)



## Who we are 我们是谁

合肥埃科光电科技有限公司创立于2011年,是专业从事光机电核心部件及设备的研发、生产和销售的国家级高新技术企业,是工业机器视觉核心部件产品的国内领导者,产品性能比肩全球一流品牌。公司坚持技术创新路线,先后获科技部和安徽省一系列前沿项目支持。当前公司处于高速发展期,近三年年均增长率超过100%。公司在深耕工业影像核心部件领域的基础上,正在从事工业影像检测设备和光学检测仪器的开发,助力我国光电信息产业的迅猛发展。

## Our honor 我们的荣誉

- \* 科技部“科技型中小企业技术创新项目”
- \* 安徽省博士后工作站
- \* 安徽省“重点研究与开发计划项目”
- \* 安徽省首批“特支人才计划”项目
- \* 合肥市“关键技术研究重大专项”
- \* 合肥市“高速机器视觉成像”工程技术研究中心
- \* 合肥市“百人计划”、“228产业创新团队”、“科技小巨人企业”等项目
- \* 13项发明专利及多项实用新型、软件著作权

## Our team 我们的团队

埃科光电是一支活力十足、激情四射、团结高效的青年团队,我们正在不断创造我国光电高新技术产品新的历史。公司科研团队由中国科学技术大学多名博士领衔,80%以上成员来自于全国知名学府,曾先后主持过一系列国家重点项目,发表SCI论文数十篇,出版专著多部,在相关领域拥有一系列发明专利,在光谱学、光机电一体化、高速电子学、嵌入式软件等领域具有顶尖研发能力。公司管理团队主要成员曾长期担任上市公司高管,具备高科技创业公司从创立到上市全过程运营经验。

需求岗位	岗位要求
算法工程师	1、211高校(全阶段)本科以上学历,硕士博士优先,物理、电子、计算机、机械设计、精密仪器、自动控制、数学等相关专业; 2、具有应聘岗位一年以上项目开发经验优先; 3、良好的学习能力、逻辑思维能力、沟通协调能力和抗压能力; 4、良好的团队合作精神和创新精神; 5、务实、严谨、肯钻研。
软件开发工程师	
硬件开发工程师	
电机驱动工程师	
光学设计工程师	
结构设计工程师	
高级模拟电路设计工程师-CIS读出电子学	
高级模拟电路设计工程师-高速接口	
Ic设计工程师	
现场应用工程师	
技术型销售	1、211高校本科以上学历,计算机、物理、自动化、数学、测控等理工科专业; 2、良好的学习能力、逻辑思维能力、沟通协调能力和抗压能力; 3、良好的团队合作精神和创新精神; 4、务实、严谨、肯钻研。
管理培训生-市场分析方向	1、211高校(全阶段)本科以上学历,营销、信息管理、工商管理等相关专业; 2、良好的学习能力、逻辑思维能力、沟通协调能力和抗压能力; 3、良好的团队合作精神和创新精神; 4、务实、严谨、肯钻研。
管理培训生-项目申报方向	1、211高校本科以上学历,计算机、物理、自动化、数学、测控等理工科专业; 2、良好的学习能力、逻辑思维能力、沟通协调能力和抗压能力; 3、良好的团队合作精神和创新精神; 4、务实、严谨、肯钻研。
财务专员	1、211高校或重点财经类院校本科以上学历,财务、会计等相关专业; 2、良好的学习能力、逻辑思维能力、沟通协调能力和抗压能力; 3、良好的团队合作精神和创新精神; 4、务实、严谨、肯钻研。
人事行政专员	1、211高校本科以上学历,人力资源、工商管理等相关专业; 2、良好的学习能力、逻辑思维能力、沟通协调能力和抗压能力; 3、良好的团队合作精神和创新精神; 4、务实、严谨、肯钻研。

## You gain 您的收获

- \* 研发类岗位硕士年综合收入18-30万;博士面议,保证具有市场竞争力。每年定期调薪。
- \* 博士以博士后方式签约。
- \* 五险一金、节日津贴、定期体检等完善的福利体系。
- \* 技术大拿一对一指导,想你所想、加速成长。
- \* 满足挑战欲望,独立负责项目机会。
- \* 畅通的晋升通道,完整的职业成长路径。
- \* 现代化的管理,轻松的文化氛围,愉悦的同事关系。
- \* 符合条件的可享受合肥市租房补贴政策,博士2万/年,硕士1.5万/年,本科1万/年,最长补贴三年;符合条件的可享受合肥市紧缺型人才补贴政策,本科、硕士2.4万/年,博士3.6万/年。

纳才流程: 校园宣讲 - 简历投递 - 笔试+初试 - 复试(部分岗位) - Offer发放

简历投递邮箱: hr@i-tek.cn  
 简历命名格式: 应聘岗位-姓名-学校-专业-学历  
 联系电话: 0551-65318597 / 18909695231  
 公司网址: www.i-tek.cn  
 工作地点: 合肥市高新区燕子河路388号亿智科技产业园1号楼