

福建福光股份有限公司 2020 届秋季校园招聘简章

时间：11月22日下午 15:00

地点：教学楼 D1-302

一、公司简介

福建福光股份有限公司（军工八四六一厂）（科创板上市，股票简称：福光股份，股票代码：688010）是专业从事特种光学镜头及光电系统、民用光学镜头、光学元组件等产品科研生产的高新技术企业，是福建省国企混改成功的典型，是全球光学镜头的重要制造商。公司总部位于福建省福州市，现有员工人数 1500 多人，其中研发人员 100 多人。

公司拥有多项行业首创技术，并具备全球竞争优势，引进全球领先的光学设备，拥有 1 项国防发明专利、175 项发明专利、166 项实用新型专利和 4 项外观专利。公司“定制产品”广泛应用于“神舟系列”、“嫦娥探月”、“火星探测”等国家重大航天任务及尖端武器装备，核心客户涵盖中国科学院及各大军工集团下属科研院所、企业，为国内最重要的军用光学镜头、光电系统提供商之一；“非定制产品”主要包含民用安防镜头、车载镜头、红外镜头、物联网镜头、AI 镜头等激光、紫外、可见光、红外全光谱镜头，广泛应用于平安城市、智慧城市、物联网、车联网、智能制造等领域，是安讯士、大华股份等安防龙头企业的主要镜头供应商，并与华为、博世、霍尼韦尔等国内外知名企业建立了业务合作关系。公司产品先后获得军队科技进步一等奖、军队科技进步二等奖等奖项，公司则获得“国家技术创新示范企业”、“国家知识产权优势企业”、“全国示范院士专家工作站”等荣誉称号。

福光股份秉承“专业、创新、务实、进取”的经营理念，以“更高、更远、更清晰”的技术愿景，矢志成为全球光学镜头制造领军企业。

二、2020 校园招聘计划

1、**招聘对象：**2020 年全日制本科或以上应届毕业生。

2、**招聘岗位：**

岗位类别	职业方向	专业要求	拟聘人数
研发储备	光学设计师	光学工程（光学类，成像方向） 物理学（光学，成像方向） 机械设计制造及其自动化（机械类） 电气工程及其自动化	10
	结构设计师		10
	产品工程师		10
	工艺工程师		10
	项目管理工程师		5
	电子回路工程师		5
技术储备	超精密光学加工工程师	机械设计制造及其自动化（机械类）	20
	注塑成型工程师	电气工程及其自动化	10
	品质工程师	电子科学与技术	10

	自动化工程师	材料类—物理材料方向 车辆工程 工业工程等相关理工类专业	10
	镀膜工程师		5
	IE 工程师		5
销售储备	大客户营销代表	市场、国贸、电商、工商管理、行政管理、 财会、金融、人资、心理学、法律、外语及 理工类相关专业	5
管理储备	人力资源专员 综合职能岗		5
合计			120 (人)

三、成长发展在福光

1、全面的薪酬福利体系：

五险一金、住宿、餐补、班车接送、节假日福利、各项津贴、奖金、人才引进政策福利等（6-12W/年）。

2、完善的人才培养机制：

公司拥有系统完整的“储干生培养计划”，更有众多内部、外部讲师团提供各种培训。

3、宽阔的人才发展通道：

“技术+管理”双通道的职业发展路径

技术通道：助理工程师-初阶工程师-工程师-主任工程师-副高级工程师-高级工程师；

管理通道：正式职员-班长-组长-课长-经理-总监。

四、招聘流程

第一阶段：简历投递-简历筛选-通知面试-笔试/面试-录用；

第二阶段：发放 offer-签约-实习-报到上岗。

五、简历投递方式及联系方式

1、邮箱投递：hr@forecam.com（邮件主题请注明：姓名+学校+专业+岗位）

2、联系方式：0591-63198964、0591-63198595、13685078219 孙小姐

3、公司地址：福建省福州市马尾区江滨东大道 158 号（总部）

福建省福州市福清市融侨经济开发区福光光电园（分公司）

4、企业网址：<http://www.forecam.com/>

福建福光股份有限公司人力资源部

2019.09

附件：招聘岗位信息

岗位类别	职业方向	岗位描述	专业要求	拟聘人数
研发储备	光学设计师	1、根据公司发展和市场需求，参与新产品的方案讨论和制定； 2、负责新产品的设计，参与光学镜头的设计； 3、负责光学工艺的优化，协助处理新产品试制过程中出现的光学问题； 4、根据公司和国家保密条例要求，做好保密工作。	光学工程（光学类，成像方向） 物理学（光学，成像方向）	10
	结构设计师	1、根据公司发展和市场需求，参与新产品的方案讨论和制定； 2、根据总体设计方案完成产品的结构设计； 3、跟踪并负责解决产品试制过程中出现的问题； 4、协助各部门解决产品量产和客户使用过程中出现的问题。	机械设计制造及其自动化（机械类）	10
	产品工程师	1、制定各项有关产品的生产技术文件（APQP, FMEA, CP, SOP等）及规定产品安全标准（标准执行）； 2、负责技术改善工作，完成新产品试制与转量产工作； 3、负责新项目试作中的不良问题提供技术解决方案； 4、负责新项目试作中的良率低的问题提供技术解决方案。	光学工程（光学类，成像光学方向） 物理学（光学，成像光学方向） 机械设计制造及其自动化（机械类） 材料类—物理学方向	10
	工艺工程师	1、根据公司发展和市场要求，参与新产品的方案讨论和制定； 2、根据总体设计方案完成产品的工艺制作； 3、跟踪并负责解决产品试制过程中出现的问题； 4、协助各部门解决产品量产和客户使用过程中出现的问题。		10
	项目管理工程师	1、对公司所有承接的项目做好研制、生产策划工作，形成策划报告； 2、对公司所有拟承接的项目组织开展合同评审和技术资料评审相关工作，做好合同签订、项目跟踪、产品交付、款项跟催、售后服务等管理相关工作； 3、负责与客户进行沟通联络，了解客户对项目的需求，并及时处理和反馈；负责客户来公司考察参观、业务洽谈、产品验收等工作接待安排； 4、负责新客户、新领域、新产品的信息收集及业务推广、市场开拓；负责竞争品牌的产品技术、性能、价格等信息的收集、整理和分析。		5

	电子回路工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责新产品电子回路程序设计； 负责电子回路异常情况处理； 协助导入新电子产品等工作； 相关报告的撰写。 	机械设计制造及其自动化 （机械类） 电气工程及其自动化	5
技术储备	超精密光学加工工程师	<ol style="list-style-type: none"> 操作超高精度非球面单点金刚石车床； 进行编程设计； 维修与保养设备； 根据公司和国家保密条例要求，做好保密工作。 	光学工程（光学类，成像光学方向） 物理学（光学，成像光学方向） 机械设计制造及其自动化（机械类） 材料类—物理学方向	20
	注塑成型工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责对成型机的调机及日常维护，确保产品品质的稳定生产力； 归纳、总结注塑工艺信息，提升技术，从工艺角度分析模具结构的合理性； 根据产品特点和模具结构，确定注塑工艺方案，寻找最佳的工艺参数，通过调试，使模具试制产品得到优化。 		10
	品质工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责测试品质/供应商品质/产品各阶段品质/制程品质等质量管理； 质量问题的跟踪改善，相关文件的收集和编制； 根据公司和国家保密条例要求，做好保密工作。 		10
	自动化工程师	<ol style="list-style-type: none"> 按上级要求完成立项并主导项目推进及验收； 项目实施方案的作成及内外资讯的收集； 按项目的要求组建团队、任务分工、计划排程及监督执行； 作成新设备的操作流程、保养手册； 项目验收与交付工作完成，并负责对该项目的工艺与标准进行培训； 新设备的考评与导入； 完成上级主管交办的其他工作，协助和配合其他部门开展工作。 		10
	镀膜工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责公司镜片/镜头的镀膜工艺及制备，镀膜工艺编写； 镀膜设备的管理工作。 		5
	IE工程师	<ol style="list-style-type: none"> 对公司生产模式、工艺流程、员工效率的诊断与分析，提出改进方案并推进实施； 推进精益生产，提升生产效率，推进生产线优化布局； 各项成本的评估分析与精简，具备一定的成本意识； 		5

		4、熟悉绘图软件者优先（CAD 或者 Solid-works）		
销售储备	大客户营销代表	1、较强的学习能力、责任团队意识强、有进取精神； 2、发展方向为：大客户营销代表、市场、人事、行政和其他职能岗位储备。	市场、国贸、 电商、工商管理、行政管理、 财会、金融、 人资、心理学、 法律、外语及 光学，机械专业	5
管理储备	人力资源专员 综合职能岗			5
合计			120（人）	