

英诺激光 2022 届校园招聘简章

【公司简介】

英诺激光科技股份有限公司成立于 2011 年，是国家高新技术企业，总部位于广东深圳，在江苏常州和美国纽约设有子公司，专注于**微加工领域激光器的研发、生产、销售**及以激光模组形式为客户提供**定制化微加工解决方案**。于 2021 年 7 月 6 日正式登陆深圳证券交易所创业板，股票代码：**301021.SZ**。

公司是全球少数同时具有**纳秒、亚纳秒、皮秒、飞秒级微加工激光器核心技术和生产能力**的工业激光器生产厂商，是全球少数**实现工业深紫外纳秒激光器批量供应**的生产商之一。产品包括 DPSS 调 Q 纳秒激光器、超短脉冲（皮秒、飞秒）激光器和 MOPA（纳秒/亚纳秒）激光器，涵括从红外到深紫外不同波段、从纳秒到飞秒多种脉宽。广泛应用于消费电子、新能源、3D 打印、芯片制造、生物医疗等领域，销售覆盖中国、美国、德国、荷兰、日本、韩国、印度、新加坡等 20 多个国家和地区，进入全球知名企业供应链。

公司核心技术团队是广东省“珠江人才计划”和深圳市“孔雀计划”重点引进的创新创业团队，在中国和北美设立研发中心，在精密光学设计、视觉图像处理、运动控制、光-材料作用机理等激光应用理论方面，拥有多项自主研发的核心技术。公司在中美两国建有体系完善的生产基地、应用实验室和客户服务中心，采用“双支持+全服务”模式，为客户提供全方位、高效率的售前、售后支持，从而建立长期稳定的战略合作关系。公司已在中美两国建成两大生产基地，能快速响应客户需求，公司通用型激光器采用标准化批量生产模式，激光模组及非通用型激光器采用定制化生产模式。

本着“用激光造福人类”的企业使命，公司致力于成为全球激光微加工行业技术的引领者，极致拓展现有领域的应用环节，同时积极布局激光在生命健康、生物医疗、环境应用、微纳制造、介入医疗等领域普及与应用，造福受众，推动产业发展。

一、为你提供的岗位

岗位名称	工作内容	任职要求	需求人数
生产储备干部	负责激光器生产组装中的某道工序	光学、机械、电气、仪器或计算机等相关专业，能接受一定程度加班	20
维修工程师	负责激光器控制系统、激光腔体的维修	光学、机械、电气或仪器等相关专业	15
软件技术支持	负责相关工控软件开发、调试和问题解决	计算机、自动化相关专业，有 C#编程基础，能接受出差	8
销售工程师	负责区域内公司的销售工作，完成个人销售，负责区域内客户管理工作，及时整理客户信息，并定期汇报。	性格开朗，理工科背景，有销售工作意向	2
CNC 管培生	操作 CNC 加工中心，根据图纸进行加工操作	机械或机电等相关专业，能接受倒班	5
品检员 (QC)	对来料、过程、产品按检验 SOP 进行检查确认	机械检测类相关专业，有一定的沟通能力和服务意识	2

二、为你准备的福利待遇

1、优异的环境和氛围

- (1) 优雅舒适的办公环境，独栋写字楼，建筑面积 53000 平方米，楼下设餐厅和咖啡馆；
- (2) 崇尚“尊重、快乐、激情、分享”的企业文化。致力于营造责权明确、勇于担当、积极向上的氛围，打造创新型、学习成长型、务实且心怀感恩的团队。

2、完善的职业发展路径

- (1) 管理 (M)、专业技术 (P) 多种职业发展路径，一对一导师辅导机制；
- (2) 公平透明的晋升机制，量身定制的职业发展规划，充分实现自我价值；
- (3) 完善的培训体系，不定期的技术研讨会、跨部门专业技能分享会，快速提升个人核心竞争力。

3、具有行业竞争力的薪资和奖金激励

- (1) 公司将为优秀人才提供具有竞争力的差异化薪资政策，并结合员工绩效表现给予多种激励政策；
- (2) 月度奖金、季度奖金、年度奖金，荣誉津贴，合理的调薪机会。

4、完善的福利保障措施

- (1) 享受养老、医疗、失业、工伤和生育社会保险、住房公积金、带薪年假、周末双休、节日福利、慰问金、免费年度体检、餐补等福利；
- (2) 符合条件的毕业生可协助办理落户及档案挂靠。

5、丰富的业余文化生活

- (1) 提供各项体育经费，定期组织篮球、足球、羽毛球、乒乓球等各项体育比赛，不定期的趣味运动会、歌唱比赛、节日主题游园会等丰富文娱活动；
- (2) 不定期员工访谈，心理辅导，为你的工作生活排忧解难。

三、你所需参与的招聘流程



四、你可以通过以下方式联系我们

- 1、网申通道：<https://www.liepin.com/company-jobs/9578910/>
- 2、投递邮箱：hejun@inno-laser.com
- 3、其他方式：何先生 15962566535 (微信同号) / 0755-86353210