

附件：

## 长春长光华大智造测序设备有限公司秋季招聘岗位需求表

序号	需求部门	对应职位	需求人数	岗位职责	招聘条件	薪酬
1	质量管理部	测试工程师	1	<p>1、负责来料检验、成品检验；出具检验报告、反馈品质异常。</p> <p>2、负责检验数据汇总、统计分析，及时反馈数据；</p> <p>3、负责不合格品处理；</p> <p>4、负责所用检测（试验）设备的维护和保养；</p> <p>5、负责编辑检测 SOP；</p> <p>6、负责检测方法的制定及实现；</p> <p>7、协助检测平台搭建及功能拓展；</p> <p>8、协助各项产品认证测试工作；</p> <p>9、完成公司程序文件规定与领导交办的其他工作。</p>	<p>1、具有电子学、控制类、机械、光学等相关专业硕士及以上学历背景。</p> <p>2、了解光学或机械或电路图纸；</p> <p>3、具有良好的沟通能力、适应能力及团队合作能力。</p> <p>4、电子学、控制类专业优先；</p> <p>5、思维活跃、善于学习、做事认真、细心、勤奋，并具有良好的服务意识；</p> <p>6、身心健康，能吃苦耐劳，原则性强。</p>	<p>薪酬待遇： 应届硕士 8000-15000 元+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议。</p> <p>其他福利： 五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造</p>
2	市场营销部	售后工程师	2	<p>1、制定售后服务方案并组织实施；</p> <p>2、编制售后安装作业指导书，维护和更新产品的维修手册；</p> <p>3、安装、维修已售产品及提供软件技术支持，关联方售后工程师培训，指导用户使用产品等；</p> <p>4、现场调查客户投诉问题、收集信息、寄回样品、沟通协调处理反馈问题；</p> <p>5、开展客户满意度调查，客户反馈信息记录，按要求对本部门相关质量数据进行确认、收集和分析；</p> <p>6、完成公司程序文件规定与领导交办的其他工作。</p>	<p>1、光学、机械、电子、软件等相关专业本科及以上学历；</p> <p>2、思维活跃，责任心强，善于学习，勤奋踏实，有上进心，有较强的动手能力、问题分析能力和团队合作精神及沟通能力；</p> <p>3、身心健康，能吃苦耐劳，原则性强。</p>	<p>薪酬待遇： 应届本科：5000-8000 元/月+绩效奖金；有相关工作经验者 6000-10000 元+绩效奖金； 应届硕士 8000-15000 元+绩效奖金，有相关工作经验 10000-20000 元+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议。</p> <p>其他福利： 五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造</p>

3	产品研发部	机电控制工程师	2	<p>1、机电一体化电控系统开发与测试；</p> <p>2、精密仪器中的高精度运动控制系统开发与测试；</p> <p>3、技术方案、验证报告等文档编写；</p> <p>4、解决产品的技术问题；</p> <p>5、完成公司程序文件规定与领导交办的其他工作。</p>	<p>1、自动化、测控、通信、控制工程、机械电子等相关专业硕士及以上学历；</p> <p>2、具备较强的学习和钻研能力，有较强的动手能力、问题分析能力和团队合作精神；</p> <p>3、能够适应出差；</p> <p>4、熟悉控制系统、控制理论，常用控制器等；</p> <p>5、熟悉控制系统调试，分析及优化；</p> <p>6、了解常见被控对象，熟悉电机原理等；</p> <p>7、思维活跃、善于学习、做事认真、细心、勤奋，并具有良好的服务意识；</p> <p>8、身心健康，能吃苦耐劳，原则性强。</p>	<p>薪酬待遇：</p> <p>应届硕士 12000-20000 元/月+绩效奖金，应届博士 16000-25000 元/月+绩效奖金，有相关工作经验者 13000-30000 元/月+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议。</p> <p>其他福利：</p> <p>五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造</p>
		光学系统工程师	1	<p>1、精密仪器中的光学方案、光学设计、光学仿真、光学镀膜；</p> <p>2、仪器集成与测试；</p> <p>3、完成公司程序文件规定与领导交办的其他工作。</p>	<p>1、光学、光学工程、光电信息、仪器科学等相关专业硕士及以上学历；</p> <p>2、具备较强的学习和钻研能力，有较强的动手能力、问题分析能力和团队合作精神；</p> <p>3、思维活跃、善于学习、做事认真、细心、勤奋，并具有良好的服务意识；</p> <p>4、身心健康，能吃苦耐劳，原则性强。</p>	<p>薪酬待遇：</p> <p>应届硕士 12000-20000 元/月+绩效奖金，应届博士 16000-25000 元/月+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议。</p> <p>其他福利：</p> <p>五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造</p>
		电子电气工程师	1	<p>1、精密仪器电气、电子电路设计与测试；</p> <p>2、嵌入式软硬件开发，如单片机，DSP，FPGA 等；</p> <p>3、图纸绘制以及技术方案，验证报告等文档编写；</p> <p>4、解决产品的技术问题；</p> <p>5、完成公司程序文件规定与领导交办的其他工作。</p>	<p>1、电子、通信、测控、机械电子、机器人等相关专业硕士及以上学历；</p> <p>2、具备较强的学习和钻研能力，有较强的动手能力、问题分析能力和团队合作精神；</p> <p>3、能够适应出差；</p> <p>4、熟悉 C/C++，Python 等开发语言；</p> <p>5、熟悉 PADS，AutoCAD 等绘图软件；</p> <p>6、熟悉嵌入式软硬件开发；</p> <p>7、熟悉 EMI，EMS 等方面的知识；</p> <p>8、思维活跃、善于学习、做事认真、细心、勤奋，并具有良好的服务意识；</p> <p>9、身心健康，能吃苦耐劳，原则性强。</p>	<p>薪酬待遇：</p> <p>应届硕士 12000-20000 元/月+绩效奖金，应届博士 16000-25000 元/月+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议。</p> <p>其他福利：</p> <p>五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造</p>