****大威激光科技有限公司****

单位简介：

大威激光科技有限公司是一家由优秀的激光、光学、电子、机械、计算机人才组成的高新技术企业。有十多年从事激光器研发、生产的经验，专业致力于中、小功率工业激光器的研发、生产和销售。公司激光器产品广泛应用于医疗、美容、电子元器件、包装印刷等行业。自成立以来，已向全国众多相关企业提供核心部件。为了提升激光技术的研究水平，助推激光产业的发展。2020年8月大威激光科技有限公司与综改示范区阳曲园区共同设立大威激光研究院。主要致力于研发高性能激光器并形成批量生产，实现产学研一体化。目前公司多项研发项目已经设立，急需有志投入激光事业的人才加入。

****人才需求表：****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘岗位 | 名额 | 需求专业 | 职位要求及薪资 |
| 1 | 光学研发助理  （工作地：太原） | 10 | 光学、光学工程和应用物理学相关专业 | 硕士学历有项目经验优先，负责激光器产品研发，主要包括激光器光学部分的设计搭建、组装调试、及优化改进；负责光学器件选型及验证；参与编写技术及测试文档。薪酬8-12K，双休 |
| 2 | 区域销售代表 （工作地：太原） | 5 | 光、机、电相关专业 | 负责公司激光器的推广和销售及客户管理，新客户开发；、分析市场需求，熟悉市场状况，熟悉竞争对手的产品业务状况；负责公司产品的市场推广，完成销售任务和回款任务；负责渠道建设和客户管理；参与公司重大项目的销售方案的策划；完成公司领导交办的其他事宜。薪酬6-12K |
| 3 | 光学工程师  （工作地：太原、上海、武汉） | 5 | 光学、光学工程和应用物理学相关专业 | 负责飞秒及皮秒激光器产品研发，主要包括激光器光学部分的设计搭建、组装调试、及优化改进；负责光学器件选型及验证；参与编写技术及测试文档。 |

岗位具体要求可见：  
<http://job.cust.edu.cn/position/index.jhtml?jobTypeId=1>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 联系人 | 张成捷 | 联系电话 | 18515116842 |