附件3

2017宿迁市引才活动人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏华工激光科技有限公司 | | | 联 系 人 | | 许桂园 | |
| 地 址 | 宿城区激光产业园 | | | 联系电话 | | 18751005988 | |
| 邮政编码 | 223800 | | | 传 真 | |  | |
| 网 址 |  | | | 电子信箱 | |  | |
| 单 位 简 介  江苏华工激光工程有限责任公司是中国最大的激光设备制造商之一，是国内知名高科技上市公司——华工科技产业股份有限公司（股票代码000988）旗下的核心子公司。  公司主导产品涵盖全功率系列的激光切割系统、激光焊接系统、激光打标系列、激光毛化设备、激光热处理设备以及固体和气体激光器及器件等，广泛应用于钢铁冶金、航天航空、汽车、电子等行业。 | | | | | | | |
| 招 聘 岗 位 需 求 信 息 | | | | | | | |
| 岗 位 | | 专 业 | 学 历 | | 人数 | | 待 遇 |
| 生产工程师 | | 机械、电气、激光 | 本科 | | 5 | | 4000-6000 |
| 软件工程师 | | 计算机、机电一体化 | 本科 | | 3 | | 4000-6000 |
| 销售工程师 | | 市场营销类 | 本科 | | 5 | | 4500-6000 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 合 计 | | 1．需求岗位数： 3（个），需求人数： 13（人）。  2．学历分布：博士 人、硕士 人、本科 13 人。  3．人才性质：应届毕业生 人，其他高端人才 人。 | | | | | |
| 备 注 | | 参加线路：西安、成都地区√ 东北地区□ 上海□ 北京□（在□选择打√，可多选） | | | | | |

附件3

2017宿迁市引才活动人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏如是地球空间信息科技有限公司 | | | 联 系 人 | | 张秀红 | |
| 地 址 | 宿城经济开发区激光产业园创客工厂 | | | 联系电话 | | 18705245989 | |
| 邮政编码 | 223800 | | | 传 真 | |  | |
| 网 址 |  | | | 电子信箱 | |  | |
| 单 位 简 介  公司是集地理信息、摄影测量、特种监控科技产品研发、生产、销售服务于一体的多学科融合型企业，注册资本3亿元人民币。现有高级工程师25名，其中国家千人计划学者1名、教授4名、博士学历者6名、硕士学历者10名。公司拥有专利发明24项，软件著作权6项。2次获湖北省科技进步奖叁等奖，1次获湖北省自然科学叁等奖，1次获湖北省科技厅颁发的“湖北省重大科学技术成果”鉴定证书。 | | | | | | | |
| 招 聘 岗 位 需 求 信 息 | | | | | | | |
| 岗 位 | | 专 业 | 学 历 | | 人数 | | 待 遇 |
| JAVA开发工程师 | | 计算机等相关专业 | 本科 | | 3 | | 6000-8000 |
| 图像算法工程 | | 数学、计算机 | 本科 | | 2 | | 8000-15000 |
| 3Dmax建模工程师 | | 计算机等相关专业 | 本科 | | 3 | | 6000-8000 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 合 计 | | 1．需求岗位数： 3 （个），需求人数： 8 （人）。  2．学历分布：博士 人、硕士 人、本科 8 人。  3．人才性质：应届毕业生 人，其他高端人才 人。 | | | | | |
| 备 注 | | 参加线路：西安、成都地区√ 东北地区□ 上海□ 北京□（在□选择打√，可多选） | | | | | |

附件3

2017宿迁市引才活动人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏锐通激光科技有限公司 | 联 系 人 | | 何鑫 | |
| 地 址 | 宿迁市宿城区激光产业园 | 联系电话 | | 18248970011 | |
| 邮政编码 | 22800 | 传 真 | |  | |
| 网 址 |  | 电子信箱 | |  | |
| 单 位 简 介  江苏锐通激光科技有限公司成立于2017年4月，由国有投资公司宿迁市盛园建设投资有限公司和南京锐通激光共同创办的高科技企业，主要致力于工业皮秒激光器的研发、生产及销售。公司拥有多名激光行业顶尖人才（其中光学博士3名），核心团队具有超过十年的高功率全固态超快激光器及相关产品研发经验。江苏锐通在宿迁拥有400平米各级别洁净生产车间，配有全面、先进的光学在线检测设备，形成4条生产线，达到年产400套皮秒激光器的能力。 | | | | | |
| 招 聘 岗 位 需 求 信 息 | | | | | |
| 岗 位 | 专 业 | 学 历 | 人数 | | 待 遇 |
| 激光器组装调试技术员 | 光电子技术、机电控制等 | 本科 | 5 | | 4500 |
| 市场人员 | 市场营销、光电子技术等 | 本科 | 3 | | 4500 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| 合 计 | 1．需求岗位数： 2 （个），需求人数： 8 （人）。  2．学历分布：博士 人、硕士 人、本科 8人。  3．人才性质：应届毕业生 人，其他高端人才 人。 | | | | |
| 备 注 | 参加线路：西安、成都地区√ 东北地区□ 上海□ 北京□（在□选择打√，可多选） | | | | |

附件3

2017宿迁市引才活动人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏领翰智能激光科技有限公司 | | | 联 系 人 | | 王冬 | |
| 地 址 | 江苏省宿迁市宿城区纬一路1号 | | | 联系电话 | | 15530200188 | |
| 邮政编码 | 223800 | | | 传 真 | |  | |
| 网 址 |  | | | 电子信箱 | |  | |
| 单 位 简 介  江苏领翰智能激光科技有限公司是一家集专业激光成套设备研发、生产和销售为一体的高新技术企业,位于江苏宿迁市宿城区苏宿工业园区激光产业园。专业人才与管理人才的良性配置，使企业在运营上双英并举，业务上相得益彰，公司通过 CE、FDA 认证，目前正在申请高新技术企业阶段，公司在北京，辽宁，合肥、郑州、沧州、等地设有分公司和办事处。 | | | | | | | |
| 招 聘 岗 位 需 求 信 息 | | | | | | | |
| 岗 位 | | 专 业 | 学 历 | | 人数 | | 待 遇 |
| 调试售后 | | 电气自动化 | 本科 | | 6 | | 5000 |
| 销售 | | 市场营销 | 本科 | | 6 | | 5000 |
| 外贸 | | 英语 | 本科 | | 2 | | 5000 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 合 计 | | 1．需求岗位数： 3 （个），需求人数：14 （人）。  2．学历分布：博士 人、硕士 人、本科14人。  3．人才性质：应届毕业生 人，其他高端人才 人。 | | | | | |
| 备 注 | | 参加线路：西安、成都地区√ 东北地区□ 上海□ 北京□（在□选择打√，可多选） | | | | | |

附件3

2017宿迁市引才活动人才需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏点金激光科技有限公司 | | | 联 系 人 | | 杨晓迪 | |
| 地 址 | 宿城区经济开发区科苑路 | | | 联系电话 | | 18672343919 | |
| 邮政编码 | 223800 | | | 传 真 | |  | |
| 网 址 |  | | | 电子信箱 | |  | |
| 单 位 简 介  江苏点金激光科技有限公司是由武汉点金激光有限公司投资建设，法人代表陶兴启，厂房面积约5000平米，首期注册资本6700万元，计划总投资1.8亿元。主要从事激光制造与再制造设备生产、销售及对外加工服务。主要产品有5-10KW大功率二氧化碳激光加工成套设备、大功率半导体和光纤激光熔覆数控成套设备、半导体和光纤激光熔覆机器人系统成套设备等。 | | | | | | | |
| 招 聘 岗 位 需 求 信 息 | | | | | | | |
| 岗 位 | | 专 业 | 学 历 | | 人数 | | 待 遇 |
| 激光设备调试员 | | 机械、机电、电机控制等 | 本科及以上 | | 5 | | 4000 |
| 激光加工操作员 | | 机械、机电一体化、光电 | 本科及以上 | | 5 | | 4500 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 合 计 | | 1．需求岗位数： 2 （个），需求人数： 10（人）。  2．学历分布：博士 人、硕士 人、本科 10 人。  3．人才性质：应届毕业生 人，其他高端人才 人。 | | | | | |
| 备 注 | | 参加线路：西安、成都地区√ 东北地区□ 上海□ 北京□（在□选择打√，可多选） | | | | | |