**附件1**

**高层次人才引进**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **用人**  **企业** | **岗位名称** | **需求人数** | **工作地点** | **基本条件** |
| 二重  装备 | 大型铸锻件 材料研究 | 1 | 四川成都 | 1.博士研究生，材料成型、材料学等相关专业；  2.“双一流”高校毕业，英语6级以上，具有良好的科研素养、热爱岗位工作；  3.具备较好的沟通协调能力、敬业精神，以及良好的职业道德和团队建设能力。 |
| 二重  装备 | 冶炼工艺 | 1 | 四川德阳 | 1.博士研究生，冶金工程、钢铁冶金等相关专业；  2.熟悉Procast、Fluent等软件，博士课题为炼钢工序流场、凝固等相关的数值模拟优先考虑；  3.具备较好的沟通协调能力、敬业精神，以及良好的职业道德和团队建设能力。 |
| 二重  装备 | 计算机技术 | 1 | 四川成都 | 1.博士研究生，机械制造及自动化、机械电子、机械工程等与智能制造相近专业；  2.具有机电液成套设备产品物联网组建、边缘计算、状态监测和故障诊断工作经验，熟悉数字信号采集和处理技术、物联网技术，熟悉实时数据库、关系数据库；  3.熟悉B/S架构软件开发，有Matlab、C#/C++、JAVA等多种软件开发经验；  4.具备较好的沟通协调能力、敬业精神，以及良好的职业道德和团队建设能力；  5.工程系列中级及以上职称。 |
| 二重  装备 | 机械设计 | 1 | 四川成都 | 1.博士研究生，机械、工艺、冶金等相关专业优先；  2.具有10年及以上热模锻压力机模锻工艺岗位经验，熟悉掌握典型汽车模锻件锻造工艺，熟悉热模锻压力机生产线主机、辅机、自动化装置、热处理等设备的使用，能够根据锻件产品规划设计生产线，能够制定相应的模具、模座等工艺方案；  3.有完整的热模锻压力机模锻生产工艺制定、改进、开发的技术能力；  4.具备较好的沟通协调能力、敬业精神，以及良好的职业道德和团队建设能力；  5.工程系列中级及以上职称。 |
| **用人**  **企业** | **岗位名称** | **需求人数** | **工作地点** | **基本条件** |
| 二重  装备 | 轧钢工艺 工程师 | 1 | 四川成都 | 1.博士研究生，轧钢工艺等相关专业方向（工艺、冶金等相关专业优先）；  2.从事冶金先进技术研究8年以上（包含研究生课题研究）或在国内知名冶金企业从事板带（或中厚板）热轧工艺领域工作5年以上，具有3年以上工艺负责人岗位经验，有无头轧制及薄带铸轧轧制生产工艺经验者优先；  3.有完整的板带（或中厚板）热轧生产工艺制定、改进、开发的技术能力；  4.熟悉行业发展政策，对钢铁行业高质量发展所需的低碳、高效、节能、智能化、信息化等先进技术有所了解并就某一方向进行过研究；  5.获得国家冶金领域相关专业高级专业技术职称或从业证书者优先；  6.曾获得过冶金类国家及省部级科技类奖项者优先；  7.具备较好的沟通协调能力、敬业精神，以及良好的职业道德和团队建设能力。 |
| 万航  模锻 | 研发工程师（航空先进材料加工研究） | 1 | 四川德阳 | 1.2023年及2022年全日制应届博士研究生学历，材料工程、金属材料与热处理等相关专业；  2.参与从事过钛合金、铝合金、高强钢、变形高温合金等航空先进材料加工相关课题研究等；  3.具备较好的沟通协调能力、敬业精神，以及良好的职业道德和团队建设能力。 |