附件10-1

四川玄武岩纤维新材料研究院（创新中心）引进人才职位一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位**  **名称** | **岗位要求** | **需求专业** | **需求**  **人数** | **学历、职称要求** | **年龄要求** |
| 复合材料工艺研究员 | 1.掌握纤维增强复合材料的工艺方法，如热压罐、拉挤、模压、缠绕、液体成型等；  2.熟悉复合材料生产模具和工装的设计；  3.具备复合材料加工知识，熟悉复合材料连接知识。 | 复合材料、高分子材料、材料化学、材料学、材料物理与化学、材料加工工程、材料科学与工程、化学工程与工艺、高分子材料与工程、材料与化工等专业 | 2名 | 硕士研究生 | 硕士研究生年龄35周岁（1985年9月30日以后出生）以下；博士研究生40周岁（1980年9月30日后出生）以下；具有正高级专业技术职称人员50周岁（1970年9月30日后出生）以下。 |
| 1名 | 博士研究生或具有正高级专业技术职称任职资格人员 |
| 结构设计研究员 | 1.具有丰富的设计经验，可独立完成整机及组部件结构设计（复合材料装备、汽车轻量化、海洋装备等领域）；  2.熟练使用一款以上3D设计软件，如CATIA、Solidworks、Proe、UG等。 | 力学、流体力学、工程力学、车辆工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械工程、机械电子工程、工业设计、工业设计与工程等专业 | 2名 | 硕士研究生 | 硕士研究生年龄35周岁（1985年9月30日以后出生）以下；博士研究生40周岁（1980年9月30日后出生）以下；具有正高级专业技术职称人员50周岁（1970年9月30日后出生）以下。 |
| 1名 | 博士研究生或具有正高级专业技术职称任职资格人员 |
| 仿真分析研究员 | 1、掌握结构静力学、结构动力学基础理论；  2、熟悉有限元基本理论，至少熟练使用一种商用有限元软件(如ANSYS、Abaqus等)。 | 飞行器设计、车辆工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械工程、机械电子工程、力学、流体力学、工程力学、工业设计、工业设计与工程、航空宇航推进理论与工程等专业 | 2名 | 硕士研究生 |
| 1名 | 博士研究生或具有正高级专业技术职称任职资格人员 |