附件1

2022年浙工大莫干山研究院高层次人才引进需求计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **工作岗位** | **学历要求**  **（详实学历）** | **专业要求** | **需求人数** | **年薪** | **备注** |
| **1** | **浙工大莫干山研究院浙江海骆航空联合研发中心** | **高级研发工程师1** | **博士研究生** | **航空航天、固体力学、化工机械、推进技术、机械设计、机电一体化、动力工程等相关专业** | **3** | **>30万** | **高速转子动力学、机械振动、故障诊断** |
| **2** | **高级研发工程师2** | **3** | **>30万** | **冲击动力学问题的数值仿真方法、发动机整机动力响应、机匣包容性设计** |
| **3** | **高级研发工程师3** | **3** | **>30万** | **涡轮叶片摩擦机制与减振结构优化设计方法研究** |
| **4** | **高级研发工程师4** | **3** | **>30万** | **航空发动机与燃气轮机结构强度、疲劳与与损伤容限** |
| **5** | **浙工大莫干山研究院浙江中测新图联合研发中心** | **技术总监**  **（开发）** | **博士研究生** | **地理信息、测绘、遥感、软件工程相关专业** | **1** | **25万** | **精通GIS应用架构体系建设与开发** |
| **6** | **技术总监**  **（解决方案）** | **博士研究生** | **地理信息、测绘、遥感、软件工程相关专业** | **1** | **25万** | **售前需求分析和解决方案设计** |
| **7** | **浙工大莫干山研究院浙江杭化科技联合研发中心** | **研发工程师** | **博士研究生** | **应用化学、化学工程、化学工艺、精细化工** | **1** | **25万** | **/** |
| **8** | **浙工大莫干山研究院绿度数图联合联合研发中心** | **科研助理岗** | **博士研究生** | **地理信息、环境生态、能源、经管类** | **4** | **40万** |  |
| **9** | **浙工大莫干山研究院浙江德清知路导航联合研发中心** | **芯片设计** | **博士研究生** | **计算机、电子、通信等相关专业** | **1** | **25万** |  |
| **10** | **算法研发** | **博士研究生** | **导航制导、测绘、计算机、自动控制等相关专业** | **1** | **25万** |  |
| **11** | **硬件研发** | **博士研究生** | **计算机、电子、通信等相关专业** | **1** | **25万** |  |
| **12** | **浙工大莫干山研究院浙江中海达联合研发中心** | **数据运营部副总监** | **博士研究生** | **地理信息、计算机相关专业** | **2** | **25-40万** |  |
| **13** | **地下空间事业部总监/副总监** | **博士研究生** | **地理信息、计算机、水利水务相关专业** | **2** | **25-40万** |  |
| **14** | **信息中心总监/副总监** | **博士研究生** | **地理信息、遥感、地图学、测绘测量、建筑、三维建模相关专业** | **2** | **25-40万** | **有测绘高级工程师证书优先** |
| **15** | **测绘院院长/副院长** | **博士研究生** | **地理信息、遥感、地图学、测绘测量相关专业** | **2** | **25-40万** | **有测绘高级工程师证书优先** |
| **16** | **测绘院总工程师** | **博士研究生** | **地理信息、遥感、地图学、测绘测量相关专业** | **2** | **25-40万** | **有测绘高级工程师证书优先** |
| **17** | **浙工大莫干山研究院中电科技德清华莹电子联合研发中心** | **研发（技术专家）** | **博士（本科211以上）** | **材料、电磁场与微波、信息技术、射频芯片、微电子** | **3** | **30-45万** | **特别优秀待遇可一人一议** |
| **18** | **浙工大莫干山研究院德清航天宏图联合研发中心** | **售前高级工程师** | **博士研究生** | **遥感与地理信息** | **1** | **25万** |  |
| **19** | **浙工大莫干山研究院浙江佐力药业联合研发中心** | **研发工程师** | **博士研究生** | **药学、中药学（偏工艺开发）** | **1** | **30-50万** |  |
| **20** | **技改工程师** | **博士研究生** | **计算机、自动化控制等智能制造相关专业** | **1** | **30-50万** |  |

附件2

2022年浙工大莫干山研究院高层次人才引进报名登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性 别 | | | |  | | 民 族 | |  | 照 片 |
| 籍 贯 | |  | | 政治面貌 | | | |  | | 入党时间 | | 年 月 |
| 学历学位 | |  | | 是否应届 | | | |  | | 毕业时间 | |  |
| 毕业院校及专业 | | | |  | | | | | | | | |
| 健康状况 | |  | | 婚 否 | | | |  | | 身份证号码 | |  | |
| 联系手机 | |  | | | | | | | | 电子邮箱 | |  | |
| 个人爱好及特长 | | | |  | | | | | | | | | |
| 现任或曾任院（系）  以上学生干部情况 | | | |  | | | | | | | | | |
| 现工作单位及职务 | | | | （历届生填写） | | | | | | | | | |
| 应聘岗位 | | | |  | | | | | | | | | |
| 个人简历（从高中学习起） | 年 月至 年 月 | | | | | | 在何学校、单位学习或工作 | | | | | | 证明人 |
|  | | | | | |  | | | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | | |  |
| 奖惩情况 | （证书附件电子稿发送至报名邮箱） | | | | | | | | | | | | |
| 发表论文、参与课题研究及参加社会实践情况 | （附件电子稿发送至报名邮箱） | | | | | | | | | | | | |
| 家庭主要成员及重要社会关系 | 称 谓 | | 姓 名 | | | 年 龄 | | | 政治面貌 | | 工 作 单 位 及 职 务 | | |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 高校（或所在单位）  详细通讯地址 | | | | |  | | | | | | | | |
| 应聘人承诺 | | | | | 本报名表所填内容准确无误，所提交的信息和照片真实有效。如有虚假,本人愿承担由此产生的一切后果。  应聘人签名： | | | | | | | | |

说明：填写前，请仔细阅读《填写说明》。

《报名登记表》填写说明

1．姓名栏，以身份证上的名字为准。

2．籍贯和生源地栏，填写某省某县（市）或某市某区。

3．入党时间栏，填写支部大会决定接收为预备党员的时间。

4．照片栏，贴本人近期正面1寸免冠彩色照片。

5．学历学位栏，填写全日制最高学历及学位。

6．毕业院校及专业栏，填写博士研究生就读院校及专业全称。

7．健康状况、婚否必填。

8．现工作单位及职务栏，由历届毕业生填写，应届毕业生不需填写。

9．个人兴趣爱好与特长栏，请如实填写。

10．发表论文、参与课题研究及参加社会实践情况栏，应填写你认为比较重要的成果，如公开发表的论文（省级及以上刊物、重大学术会议等），或参与完成的科研项目（要求院系以上）；社会实践情况应填写具体实践单位及实践时间、实践内容。

11．奖惩情况栏，填写何年何月由哪一级授予什么奖励。荣誉称号历届生须是县（市、区）级以上党委、政府授予的，应届生须院（系）以上授予的。

12．家庭主要成员及重要社会关系栏，填写配偶、子女、父母、兄弟姐妹等有关情况。

13．此表为正反双面打印。