|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年包头市北辰生物技术有限公司引进博士硕士岗位需求目录 | | | | | | | |
| 截止日期：2022年12月 | | | | | | | |
| **单位简介：**  包头市北辰生物技术有限公司成立于2016年3月29日，位于土默特右旗海子乡高才举村，经营范围为：配合饲料、浓缩饲料、精料补充料及添加剂的加工与销售；农畜产品的加工及销售；动物营养及健康产品的研发；可持续农业技术研发及应用；种植业、养殖业、饲料种植及销售；农副产品玉米糁和玉米面、鸡蛋、鸡苗的销售；对外贸易销售。公司与中国农业大学、内蒙古农业大学结成产学研合作关系，产品科技含量及核心竞争力显著增强，公司作为内蒙古农业大学实践教学基地，在内蒙古农业大学设立“北辰班”，定向为公司培养各类专业技术人才。于2016年12月成立了“院士专家工作站”。配合饲料生产线引进瑞士布勒公司成套设备，生产工艺机械化、自动化水平处于世界领先。蒸汽压片玉米生产线填补了包头市空白，对节约粮食、提高养殖业效益具有有效的带动作用。其生产工艺和设备处于国内领先水平，为自治区规模最大的玉米联产加工生产线，对满足粮食供应、改善居民膳食结构、保障食品安全，具有十分重要的意义。2018年1月公司荣获国家农业部示范企业；2018年12月公司安全生产达到自治区二级标准化。 | | | | | | | |
| 序号 | 岗位 | 人数 | 招聘引才要求条件 | | | | |
| 学历要求 | | 专业要求 | 能力及其他要求 | 相关待遇 |
| 1 | 技术研发 经理 | 1 | 博士 研究生 | | 动物营养与饲料科学、动物遗传与育种、动物生产 | 3年以上同行业工作经验，2年以上技术研发经理工作经验；具有大型饲料、食品、畜牧企业工作经验；具有海外留学经验者优先。 | 20万-30万/年 |
| 2 | 技术研发 工程师 | 1 | 硕士 研究生 | | 动物营养与饲料科学、动物遗传与育种、动物生产 | 3年以上同行业工作经验；具有大型饲料、食品、畜牧企业工作经验；具有相关研发课题或研发项目；精通蒙语者优先。 | 10万-20万/年 |
| 3 | 品质管理 工程师/检验 | 1 | 硕士 研究生 | | 动物营养与饲料科学、动物遗传与育种、动物生产 | 3年以上同行业工作经验；具有大型饲料、食品、畜牧企业工作经验；具有相关研发课题或研发项目；精通蒙语者优先。 | 10万-20万/年 |
| 联系方式 | | | | 联系人：芦永利 马迪  联系电话：18648269269 15247249006  电子邮箱：532124311@qq.com | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年内蒙古豪安能源科技有限公司引进博士硕士岗位需求目录 | | | | | | | |
| 截止日期：2022年12月 | | | | | | | |
| **单位简介：**  内蒙古豪安能源科技有限公司成立于2019年，总投资25亿元，在土默特右旗新型工业园区内建设10GW高效单晶硅棒项目。项目分三期建设；一期1.5GW，2019年2月开始建设，2022年6月底完成；二期3GW，2021年7月开始建设，预计2023年底完成；三期5GW，2024年3月开始建设，预计2025年底完成。公司技术力量雄厚，拥有一批行业技术研发精英，与北京有色金属研究总院和南昌大学光伏研究院进行产学研合作，形成了独特的产品研发能力、工艺创新能力和质量保证能力，已拥有24项专利技术。 | | | | | | | |
| 序号 | 岗位 | 人数 | | 招聘引才要求条件 | | | |
| 学历要求 | 专业要求 | 能力及其他要求 | 相关待遇 |
| 1 | 设备工程师 | 1 | | 硕士 研究生 | 自动化、电气、机械、机电一体化专业 | 制定各类设备的保养、维护计划；进行故障分析、参与课题研究；新设备的安装调试、人员培训；三年以上光伏行业单晶炉维修经验。 | 月薪：1.3万-1.6万 （具体面谈） |
| 2 | 技术研发 工程师 | 1 | | 硕士 研究生 | 微电子/材料化学/化学工程与工艺/应用物理学/材料科学与工程/材料物理/电子信息与技术/材料加工/应用化学 | 工艺试验、改造；主导新产品工艺研发；负责组织实验设计方案及异常案例分析、降低工艺成本。 | 月薪：1.3万-1.6万 （具体面谈） |
| 3 | 现场工艺 工程师 | 1 | | 硕士 研究生 | 化学工程与工艺/应用物理学/材料科学与工程/材料物理 | 负责技术、收益工作额的现场执行；异常和坏品的改善；现场技术管理工作；5年以上工作经验。 | 月薪：1.3万-1.6万 （具体面谈） |
| 联系方式 | | | 联系人：戴宇红 联系电话：18147371989 电子邮箱：414695683@qq.com | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年内蒙古新特硅材料有限公司引进博士硕士岗位需求目录 | | | | | | | |
| 截止日期：2022年12月 | | | | | | | |
| **单位简介：** 为全面贯彻落实习近平总书记关于内蒙古重要讲话、重要指示批示精神，统筹推进党中央提出的“碳达峰”“碳中和”目标，认真践行自治区“两个屏障，两个基地、一个桥头堡”和包头市“四基地两中心一高地一体系”发展战略，特变电工控股子公司新特能源股份有限公司在包头建设年产20万吨高纯多晶硅项目，打造低碳高纯多晶硅产业基地、低碳风电光伏设备制造业基地、风光储一体化发电基地，实现绿色能源制造绿色产品。近期规划分两期建成年产20万吨高纯多晶硅及配套产业。远期拟将产业园建设成为以硅基新材料等战略性新兴产业为主体，以高纯多晶硅产业为核心，以绿色低碳循环经济为特色，高端化、智能化、绿色化的示范园区。同时，紧扣产业链、供应链部署创新链，在包头市建设国家级硅基新材料技术创新中心，筑巢引凤，打造世界绿色硅谷。 | | | | | | | |
| 序号 | 岗位 | 人数 | | 招聘引才要求条件 | | | |
| 学历要求 | 专业要求 | 能力及其他要求 | 相关待遇 |
| 1 | 研发工程师 （多晶硅） | 1 | | 博士 研究生 | 化学工程技术、物理化学、材料与化工、无机化学、化学 | 1.接受过企业管理、化工工艺、产业发展现状及趋势，技术研发等方面的培训； 2.熟悉多晶硅或硅基材料产业相关工艺和研究方法，熟悉化工生产工艺和流程。 | 博士：30万/年以上，其他待遇一人一议。 |
| 2 | 研发工程师 （多晶硅） | 1 | | 硕士 研究生 | 化学工程技术、物理化学、材料与化工、无机化学、化学 | 1.接受过企业管理、化工工艺、产业发展现状及趋势，技术研发等方面的培训； 2.熟悉多晶硅或硅基材料产业相关工艺和研究方法，熟悉化工生产工艺和流程。 | 硕士：15万/年以上+安家费 成熟人才：一人一议。 |
| 3 | 研发工程师 （仿真模拟） | 1 | | 硕士 研究生 | 化学工程、无机化学、物理化学、热能与动力工程、能源与环境科学 | 1.接受过企业管理、化工工艺、产业发展现状及趋势，技术研发等方面的培训； 2.熟悉化工生产基本工艺和化工仿真方法，熟练使用化工仿真软件，熟悉化工生产工艺和流程。 | 硕士：15万/年以上+安家费 成熟人才：一人一议。 |
| 4 | 大数据分析 工程师 | 1 | | 硕士 研究生 | 计算机信息与技术、软件工程、计算机网络、信息管理与信息系统、统计学 | 1.硕士学历、计算机科学与技术、大数据分析； 2.熟悉数据库及企业智能制造系统的知识； 3.熟悉工业大数据分析、数据架构开发等专业知识。 | 硕士：12万/年+安家费 成熟人才：一人一议。 |
| 5 | 生产自动化 工程师 | 1 | | 硕士 研究生 | 过程装备与控制工程、过程控制、控制工程；化工、化学相关专业 | 1.硕士学历、自动化、控制类专业； 2.掌握过程控制、生产控制、控制原理等相关知识； 3.熟悉智能制造建设项目管理、生产过程控制知识。 | 硕士：12万/年+安家费 成熟人才：一人一议。 |
| 6 | 精益生产 工程师 | 1 | | 硕士 研究生 | 工业工程、精益管理、机械设计、材料学、自动化 | 1.硕士学历、自动化、精益管理等专业； 2.掌握精益生产管理、生产控制、员工行为管理等相关知识； 3.熟悉智能制造建设项目管理、生产过程控制知识。 | 硕士：12万/年+安家费 成熟人才：一人一议。 |
| 联系方式 | | | 联系人：仲盼 联系电话：18599337991  电子邮箱：zhongpan@xinteenergy.com | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年元泰丰（包头）生物科技有限公司引进博士硕士岗位需求目录 | | | | | | | |
| 截止日期：2022年7月 | | | | | | | |
| **单位简介：**  公司坐落于美丽的鹿城包头，成立于2014年，是中国500强企业--双良集团有限公司的控股公司。公司总投资约6.7亿元，占地370亩，年产（生物）有机肥60万吨，公司拥有国际先进的自主研发的BGF技术，致力于研发生产碳基微生物活性有机肥，用碳能焕活土壤生命力，守护“舌尖上的”健康，是内蒙古自治区的环保型科技领军企业，同时也是内蒙古生态环境和现代农业重点企业。 | | | | | | | |
| 序号 | 岗位 | 人数 | | 招聘引才要求条件 | | | |
| 学历要求 | 专业要求 | 能力及其他要求 | 相关待遇 |
| 1 | 研发岗 | 1 | | 博士 研究生 | 微生物相关专业、植保和作物营养、土壤修护等相关专业 | 1.三年以上有机肥料行业研发经验； 2.具有较强的科研能力、人际沟通能力、计划与执行能力； 3.熟悉研发相关知识，掌握微生物发酵、农林种植相关知识，具有法律知识。 | 年薪30万—50万； 双休； 五险一金； 年底奖金； 生日福利； 节日福利。 |
| 联系方式 | | | 联系人：张园园 联系电话：0472-2630892 电子邮箱：hr@yuantaifeng.com | | | | |