|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年英思特稀磁新材料股份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：**  包头市英思特稀磁新材料股份有限公司创立于2011年6月，拥有3家子公司、2家分公司（昆山研发中心、深圳分公司）及5个办事处。公司以“诚信、高效、创新、共赢”的经营理念，以十年磨一剑的“工匠”精神专注于稀土磁性材料应用器件的研发、设计、生产和销售，着力打造稀土磁性材料应用领域引领者的企业形象。经历了十年时间的市场竞争洗礼，公司已发展成为较具规模的生产企业，拥有自主品牌商标，获得了质量、环境、职业健康、国军标、知识产权管理等体系认证。公司先后荣获国家级高新技术企业和科技型中小企业、国家级“专精特新”小巨人企业、内蒙古自治区企业技术中心、内蒙古自治区企业研究开发中心、内蒙古自治区首台套首批新材料企业等荣誉。 公司主导产品主要应用于3C类电子产品中，是产业链下游应用产品，产品属于细分领域3254稀有稀土金属压延加工，自主技术处于国内领先地位。公司已获得专利57项。目前已是全球知名3C国际知名企业的稀土磁性材料应用器件的主要供应商。面向未来，公司将重点延伸稀土磁性材料器件在5G、智能汽车等创新领域模块的研究开发，努力构建新发展格局，朝着争创一流企业的发展目标稳健迈进。 | | | | | | | |
| 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 | 磁学工程师 | 3 | 博士研究生 | | 应用物理学专业 |  | 薪资面议； 其他福利：五险一金、免费工作餐、员工宿舍、通勤车、带薪年假、节日福利、员工培训、优秀员工旅游、员工生日会。 |
| 2 | 磁学工程师 | 3 | 硕士研究生 | | 应用物理学专业 |  |
| 3 | 影像工程师 | 3 | 硕士研究生 | | 电子信息工程/控制工程 |  |
| 4 | 材料工程师 | 3 | 博士研究生 | | 材料物理、材料化学、冶金工程、金属材料、物理电子学 |  |
| 5 | 材料工程师 | 10 | 硕士研究生 | | 材料物理、材料化学、冶金工程、金属材料、物理电子学 |  |
| 6 | 品质工程师 | 2 | 硕士研究生 | | 理工类专业 | 英语六级 |
| 联系方式 | | | | 联系人：霍佳伦 孙 娜  联系电话：18310750245 15354526875  电子邮箱：hrzhaopin@instmagnets.com | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年内蒙古北工重型机电设备制造有限责任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：**  内蒙古北工重型机电设备制造有限责任公司位于包头市稀土高新区北重路1号，成立于1953年，由包头市齿轮厂于2000年转制发展为现在企业。注册资金5000多万元人民币，拥有员工104人。企业目前拥有自治区级研发中心、并常年与清华大学开展产学研合作。公司秉承“科技创新”的理念，致力于新能源技术的矿用设备推广，研发出了国内首台纯电动矿用车BT3650EV，BT31100EV。并先后成功开发了新能源矿井无轨胶轮防爆运输车、运人车；新能源汽车用一体化驱动系统；隔爆型锂离子蓄电池、启动电源；常闭式湿式制动器；风力发电机变桨锂电池电源等产品。近年来累计取得专利50余项，其中发明专利10项。公司已通过质量体系ISO9001、环境体系ISO14001及职业健康体系OHSAS18001认证。并具备整车制造、检测能力。公司竭诚欢迎社会各界有识之士共商未来，共谋发展。 | | | | | | |
| 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 | 保护板程序开发工程师（锂电开发方面） | 1 | 硕士 研究生 | 电子、计算机等相关其他专业 | 1.有多串以上的多节锂电池保护板设计经验，原理图设计，PCBLayout，精通数字电路和模拟电路，熟练各类元件的性能及运用，有锂电池行业工作经验者优先； 2.有多串带BMS保护板开发经验。 | 工资待遇面议。 |
| 联系方式 | | 联系人：陈志强 联系电话：15044954296 / 0472-2209675  电子邮箱：1303350860@qq.com | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年内蒙古博格农牧业开发有限责任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：** 公司创建于2011年，2020年获评国家高新技术企业和内蒙古马产业生物医药研发中心，2021年获评包头市农牧业产业化重点龙头企业和“全国科技型中小企业”称号。拥有国内先进的生物马产业科研团队，形成了集生物技术研究应用、产品精深开发加工、文化旅游体育项目开发、电子商务及云平台服务于一体的马产业链条，是国内马产业高新技术创新与应用的摇篮。蒙骏马2019年荣获内蒙古优秀品牌，品牌价值2.55亿元，拥有独立知识产权79项，其中发明专利技术3项、实用新型专利发明技术9项、其他22项。企业坚持科技立企、科技兴企的发展理念，积极引进世界先进生物技术方法，充分开发蒙古马畜牧资源，生产具有国际先进水平的生物制品，打造“蒙骏马”品牌形象，做精做细马产业。用科技引领产业发展，提高“蒙骏马”核心竞争力和可持续发展能力。蒙骏马创业团队形成了蒙古马保种及马生物产品开发的马产业链多方向多层次初始架构，科技领军人物既有行业科技前沿的研究型人物，也有深入行业第一线的应用型专家，通过企业创业平台，能够将科研能力迅速转化为现实生产力，既实现人才的自身价值，也实现企业的社会价值，为社会创造财富。 | | | | | | |
| 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 | 马良种繁育研究员 | 2 | 博士 研究生 | 畜牧育种改良或遗传育种 | 研究员熟悉马育种技术和农畜产品加工，在国内，马的人工授精技术已经广泛应用，但精液保存技术存在短板，主要问题是保存时间短，受胎率低。排卵控制技术落后，这导致配种工作强度大、效率低，随着劳动力成本的增加，马人工授精技术的应用越来越困难。国内马胚胎移植技术仅在极少数马场应用，但技术成熟度有待提高，而马的胚胎冷冻和体外生产技术还处于研究阶段。公司在此领域需要取得突破性进展，研发有自主知识产权的马属动物精液低温保存、同期发情、排卵控制、定时输精、胚胎冷冻、胚胎移植和胚胎体外生产技术体系、相关药物和培养液，并在全国部分地区推广。 | 基础年薪24万元人民币+效益工资+住房补贴+奖金。 | |
| 2 | 生物医药技术总监 | 2 | 博士 研究生 | 生物医药或生物化学 | 生物医药技术总监技术总监熟悉生物马产业PMSG及PMU生产技术和农畜产品加工行业知识。 | 基础年薪24万元人民币+效益工资+住房补贴+奖金。 | |
| 3 | 马良种繁育研究员 | 2 | 硕士 研究生 | 畜牧兽医改良或遗传育种 | 研究员熟悉马育种技术和农畜产品加工，在国内，马的人工授精技术已经广泛应用，但精液保存技术存在短板，主要问题是保存时间短，受胎率低。排卵控制技术落后，这导致配种工作强度大、效率低，随着劳动力成本的增加，马人工授精技术的应用越来越困难。国内马胚胎移植技术仅在极少数马场应用，但技术成熟度有待提高，而马的胚胎冷冻和体外生产技术还处于研究阶段。公司在此领域需要取得突破性进展，研发有自主知识产权的马属动物精液低温保存、同期发情、排卵控制、定时输精、胚胎冷冻、胚胎移植和胚胎体外生产技术体系、相关药物和培养液，并在全国部分地区推广。 | 基础年薪12万元人民币+效益工资+住房补贴+奖金。 | |
| 4 | 生物医药技术总监 | 2 | 硕士 研究生 | 生物医药或生物化学 | 生物医药技术总监技术总监熟悉生物马产业PMSG及PMU生产技术和农畜产品加工行业知识。 | 基础年薪12万元人民币+效益工资+住房补贴+奖金。 | |
| 联系方式 | | | 联系人：王勇 联系电话：13500623990 电子邮箱：boge@mengjunma.com | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年包头韵升强磁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：**  包头韵升强磁材料有限公司成立于2015年5月，由宁波韵升股份有限公司（股票代码：600366）出资，位于包头稀土高新区。公司经过二十年的发展，已经成为包头地区稀土永磁材料产业的骨干企业，年销售16亿元左右，利税6500万左右，员工700余人，大专以上学历人员占比约39%。公司可以批量生产用于计算机硬盘、智能手机、伺服电机、曳引电机、新能汽车电机等高端应用领域用高性能钕铁硼磁钢，产品牌号达到52H、50SH，是国内较大的钕铁硼生产基地之一。公司已具备年产12000吨烧结钕铁硼磁钢新的制造基地，投资3.78亿元，其占地205亩，同时实现装备和技术升级，为宁波韵升集团提供强有力的后方保障。在公司园区为员工配置了食堂、3栋5层公寓、室内篮球、羽毛球、图书室等生活辅助设施。包头韵升强磁材料有限公司秉承“创新材料 驱动世界”这一企业宗旨，将技术开发工作放在首位，2008年经内蒙古自治区科学技术厅、财政厅、国税局、地税局认定为国家级高新技术企业。公司通过了国际ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和汽车行业的IATF TS16949管理体系认证。 | | | | | | | |
| 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 | 材料研发 | 15 | | 硕士研究生、博士研究生 | 磁性材料、金属材料、材料物理、应用物理、物理学、材 料成型及控制工程、电机设计 | 专业对口，成绩优良，身体健康；较强的语言表达、组织沟通能力和团队协作能力；积极乐观、责任心强；中共党员、学生干部、相关实习经历者优先。 | 薪资待遇： 硕士：年薪10万-14万 博士：年薪15万-20万 八小时工作制，员工享有带薪年休假、婚假、产假、丧假等假期，公司为每一位员工提供生日礼物、餐补、体检、节日福利等，按国家规定公司为每位员工以实际收入缴纳养老保险、医疗保险、生育保险、失业保险、工伤保险、缴纳住房公积金（入职即缴纳五险，试用期结束缴纳公积金），每日三餐食堂均可就餐，公司按个人月度出勤天数补贴饭补6元/天，公司提供标准化住宿和免费无线网络。 |
| 2 | 电气自动化（机械）工程师 | 15 | | 硕士研究生、博士研究生 | 机械设计制造及其自动化、机械电子工程、自动化、电气工程及自动化、机电一体化 |
| 联系方式 | | | 联系人：柳占香 联系电话：15335521049、0472-5913128 电子邮箱：liuzx@ysweb.com | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年包头金山磁材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：**  包头金山磁材有限公司位于中国内蒙古包头稀土高新区稀土应用产业园区，占地面积121亩，注册资金1.25亿元，总投资4.5亿元，是专业生产高性能钕铁硼磁性材料及器件的国家级重点高新技术企业，拥有自治区稀土永磁材料研究开发中心，自治区企业技术中心，设计年生产能力5000吨。公司由具有三十多年企业管理、资金运营经验的投资方组建成立，由长期从事钕铁硼技术、管理、经营的磁材行业专业团队运作。公司全面推行ISO 9001、IATF 16949、ISO 14001、OHS 18001管理体系，并通过欧洲ISO 26000企业社会责任认可。 | | | | | | | |
| 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 | 材料工程师 | 2 | 硕士 研究生 | | 材料科学与工程、金属冶金与工程、粉末冶金 | 熟悉ansoft maxwell 电机设计仿真、Fluent 流体力学仿真、oommf 微磁学模拟仿真。 | 工资8000-10000元，五险、年终奖、项目研发奖、高温补贴、取暖补贴。 |
| 联系方式 | | | | 联系人：高茹月 联系电话：0472-5350461、13384849310  电子邮箱：1329581896@qq.com | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年内蒙古正唐环保产业有限公司引进博士硕士岗位需求目录 | | | | | | | |
| 截止日期：2022年9月 | | | | | | | |
| **单位简介：**  内蒙古正唐环保产业有限公司是一家从事生态环境保护及产品研发生产的高新技术企业。主要以粉煤灰、煤矸石、建筑垃圾、污泥、尾矿等固体废弃物为原料，采用先进技术生产陶粒系列产品。公司历经多年潜心研发，开发国内唯一拥有自主知识产权的“WS.DYNASI 陶粒线生产技术和产品”，可100%利用固体废弃物。公司在环保装备和陶粒产品的应用领域获得了多项国家发明专利，业务范围涉及生态城市规划、生态产业园区规划、设计、开发；环保装备的研发、制造、安装、调试和运营；固废资源综合利用解决方案及环境污染治理第三方运营服务。公司与中科院、清华大学、哈尔滨工业大学、华东理工大学、内蒙古大学、内蒙古科技大学等高校开展产、学、研合作，提升企业在研发和科技创新方向的核心竞争力。经过十多年的研究开发，积累了丰富的实践经验，可提供集工程建设、设备制造、产品销售为一体的整体技术解决方案，实现了固体废物循环再利用的可持续发展。 | | | | | | | |
| 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 | 1 | | 硕士 研究生 | 环境科学、环境工程、固废处理、农业、土壤、生态学等 | 参与环保项目可研的编制，研发项目申报。 | 8000元/月 |
| 联系方式 | | | 联系人：苏峥 联系电话：0472-6969306 电子邮箱：suygm@163.com | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年包钢集团矿山研究院（有限责任公司）引进博士硕士岗位需求目录 | | | | | | | |
| 截止日期：2022年12月 | | | | | | | |
| **单位简介：**  包钢集团矿山研究院(有限责任公司)成立于1963年，是内蒙古自治区乃至西北地区最为完善的从事地质、采矿、选矿、药剂、冶金、矿产品检化验等全方位矿山研究的科研机构，拥有8个研究室，硫酸钙晶须、铌钛合金和氧化钪3个中试基地，经多年发展，积淀了雄厚的科研力量，通过了国家高新技术企业认定，取得了1S09001质量管理体系认证证书、自治区级检验检测机构资质(CMA)以及选冶加工试验(甲级)资质。拥有国家级西北金属矿产资源综合利用国家地方联合工程研究中心、国家专业技术人员继续教育基地、自治区级矿产资源综合利用研究开发中心、自治区高层次人才创新创业基地、矿物加工工程院士专家工作站等创新平台;与多家科研院所、高校建立了白云鄂博矿产资源综合利用联合实验室。拥有一流的先进试验装备。围绕白云鄂博稀土、铁、萤石及铌矿资源综合利用，白云鄂博铁矿产能接续，尾矿、尾渣、废岩固废资源综合利用，智慧矿山建设，高品位稀土资源清洁选冶工艺研发，铌、钪新材料制备技术研发，稀土资源保护技术等矿业产业发展的重点布局和技术难点大力开展科技攻关，为矿业产业科技进步提供了强有力的支撑。 | | | | | | | |
| 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 | 专业技术 | 6 | 硕士 研究生 | | 地质（3人）、矿业工程（1人）、环境（2人）相关专业 | 1.遵纪守法、品行端正，综合素质好、身体健康，能够适应企业工作环境； 2.能够胜任岗位工作、熟悉本专业相关知识。 | 1.试用期为6个月，每月4000元，试用期结束后定岗定薪，安家补贴8万元，享受硕士研究生津贴600元/月； 2.试用期（实习期）期满考核合格后以岗定薪； 3.五险二金。各项社保、住房公积金按照国家政策执行，可自愿参加企业年金（实习期后可申请）； 4.享受交通补贴、采暖补贴、餐补，提供学生公寓等； 5.矿研院相关政策。 | |
| 联系方式 | | | | 联系人：武丹 联系电话：15147205554、0472-6202707 电子邮箱：KYYZHB2022@163.com | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年包头麦戈龙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：**  北京麦戈龙科技有限公司是一家私有科技公司致力于烧结钕铁硼的材料生产，加工电镀制造，和有限元磁力仿真，海尔贝克设计及生产制造。产品应用于手机电脑音响的喇叭耳机VCM充电盒等，各种空调驱动工具等电机，位置传感器传感器及医疗仪器。公司成立于2003年。发展至今天，我们已拥有3家实体企业分布在北京顺义，天津蓟州高新开发区和包头稀土高新开发区。公司占地共6.8万平方米，厂房面积6万平方米，公司的质量保证体系通过了TS16949，ISO9000，ISO14000体系认证，是国家高新企业和中关村高新企业。麦戈龙团队致力于打造专业化的职业素养，为客户提供优质快速的技术支持和服务，确保产品质量，及时交付。公司本着“客户至上”的指导思想，以最佳的质量，信誉，服务与国内外客户建立真诚，稳定的商贸关系，共创事业辉煌。 | | | | | | |
| 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 | 钕铁硼材料工程师 | 1 | 硕士研究生或博士研究生 | 1.工科材料或物理专业； 2.有钕铁硼相关行业经历者优先。 | 吃苦耐劳，爱岗敬业，勤于钻研。 | 面谈。 |
| 联系方式 | | 联系人：李洁 联系电话：13015253244  电子邮箱：lijie@magnetics.cn | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司（含包头稀土研究院）引进博士硕士岗位需求目录 | | | | | | | |
| 截止日期：2022年12月 | | | | | | | |
| **单位简介：**  中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司（以下简称“北方稀土”）是我国稀土行业的头部企业，也是世界上最大的稀土产业基地，始建于1961年，1997年9月上市，成为“中华稀土第一股”，股票代码“600111”。北方稀土以生产经营稀土原料产品、稀土功能材料产品及下游稀土应用产品为主营业务，现有控参股公司50余家，拥有全国最大的综合性稀土科技研发机构——包头稀土研究院，拥有“白云鄂博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室”“稀土冶金及功能材料国家工程研究中心”等多个国家级创新平台，具备稀土冶炼、功能材料、深加工应用完整的产业链生产能力，是规模最大、效益最好集生产、科研、贸易为一体的全球最大稀土集团。“十四五”期间，北方稀土将肩负起发展壮大我国稀土产业链、构建高质量稀土生态圈的光荣使命，大力推动国家稀土战略资源基地转型升级，加快建设优势突出的稀土新材料产业基地，为打造世界一流稀土领军企业不懈奋斗。 | | | | | | | |
| 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 | 科研岗 | 52 | | 硕士 研究生 | 化学、化学工程、无机化学、应用化学、化学工程与技术分析化学、材料工程、材料科学与工程、材料物理化学、新能源材料物理与化学、环境工程、物理学、物理化学、生态环境、环境科学与政策、计算机科学与技术、生物医学工程、机械工程、钢铁冶金、冶金工程、有色金属冶金、矿物学 |  | 7500-9500元/月； 五险两金； 安家补贴8万元。 |
| 2 | 科研岗 | 15 | | 博士 研究生 | 化学、化学工程、有机化学、无机化学、应用化学、化学工程与技术、化工过程机械、分析化学、材料化学、材料工程、材料科学与工程、材料物理化学、新能源材料物理与化学、物理学、物理化学、钢铁冶金、冶金工程、有色金属冶金、矿物学、工业催化、凝聚态物理、电子科学与技术、生命信息物理学 |  | 年薪25万元以上； 五险两金； 安家补贴15万元。 |
| 联系方式 | | | 联系人： 张燕 联系电话：0472-2801317、13947205528 电子邮箱：rezp2022@163.com | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年金力永磁（包头）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：**  金力永磁（包头）科技有限公司成立于2020年8月18日，是江西金力永磁科技股份有限公司的全资子公司。公司建设的“高性能稀土永磁材料基地项目”具有20000吨高性能稀土永磁材料及永磁元器件生产能力。目前，公司是唯一一家完成“A+H”两地上市的稀土永磁材料企业，具有较强的综合实力与市场竞争力。公司高度重视研发，加强创新技术、创新质量、创新能力、创新服务等方面的投入，在本部、荷兰、日本设立研究院进行磁性材料前沿技术研发，获得多项专利；渗透技术在美国、欧洲、日本均已经获得发明专利授权。公司持续秉持“成为世界稀土永磁行业的领军企业”的发展理念，凭借着优异的技术能力与生产制造优势，努力打造种类齐全，技术先进的产品，广泛应用于风力发电、新能源汽车及汽车零部件，节能变频空调，节能电梯、机器人及智能制造、3C等领域，并与各行业国际领先企业建立了紧密的战略合作关系，最大程度满足客户需求，持续为客户创造价值。 | | | | | | | |
| 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 | 设备研发岗 | 20 | 硕士 研究生 | | 电气类、机械类、自动化类、机电一体化、智能制造、 模具设计等专业 | 1.2022届应届生； 2.较强的沟通协调能力，良好的团队合作精神，执行力强； 3.具有奋斗和担当精神，成绩优秀，学生干部及三好学生优先； 4.学习能力强，专业知识扎实，有实践经验者和专业特长优先。 | 硕士综合年薪8万-15万 1.入职即缴纳五险一金（含养老、工伤、医疗、失业、生育、公积金）； 2.员工享有所有法定节假日及带薪年假； 3.员工享有节日福利、开工红包、生日福利、家属福利、季节性福利等； 4.免费提供住宿，精装公寓式宿舍，独立卫浴，配有洗衣机、热水器、直饮水； 5.免费就餐，千人食堂，营养搭配，一日四餐； 6.公司设有工龄津贴、年终奖、优秀员工奖、合理化建议奖、先进个人奖、股权激励等； | |
| 2 | 产品研发岗 | 20 | 硕士 研究生 | | 金属材料工程，材料成型，稀土工程、冶金工程、材 料物理 |
| 联系方式 | | | | 联系人：张晓琳 联系电话：18547238696、0472-6885568 电子邮箱：bthr@jlmag.cn | | | |