**厦门钨业集团-合金产业组**

**2018校园招聘简章**

**（招聘单位： 厦门金鹭、九江金鹭、洛阳金鹭、厦钨技术中心、厦门欧斯拓）**

1. **【企业概况】**
2. **厦门钨业股份有限公司**

厦门钨业股份有限公司（证券代码：600549）成立于1958年，前身为厦门氧化铝厂，1982年开始转产钨制品，1997年，厦门钨品厂以发起设立方式整体改制为厦门钨业股份有限公司，2002年在上海证券交易所上市。

厦门钨业涉及钨、钼、稀土、能源新材料和房地产等五大产业。近年来，在切削刀具、耐磨零件、地矿工具等钨深加工领域稳步发展，在稀土磁性材料、发光材料和锂电池材料上快速推进，初步实现了：“依靠硬质合金做强、依靠能源新材料做大的”的战略方针，企业实力进一步增强。

厦门钨业恪守企业公民的社会责任，致力于科学发展、绿色发展、和谐发展、矢志打造长青基业，持续为利益相关方及社会大众创造福祉。

1. **厦门金鹭特种合金有限公司（简称“厦门金鹭”）**

厦门金鹭特种合金有限公司，是厦门钨业股份有限公司旗下的骨干企业，成立于1989年，是由世界知名硬质合金公司日本住友和瑞典山特维克合股的中外合资企业。公司拥有从钨粉、碳化钨粉、硬质合金到切削工具的完整产业链，是世界知名的钨粉、碳化钨粉供应商和出口商；是高品质硬质合金及精密切削工具的制造商。

公司投资总额为人民币18亿元，拥有年产9000吨钨粉/碳化钨粉、 5000吨硬质合金制品，800万支硬质合金整体刀具、4000万支PCB微型刀具和3000万片数控刀片的综合生产能力。“金鹭”牌系列产品以优良的品质和完善的服务享誉国内外，客户遍布全球四十多个工业发达国家和地区。

公司拥有一支自强不息、高素质的员工队伍，拥有各类工程技术人员880人，其中享受国务院特殊津贴专家3名、教授级高工4名、高级工程师24名、工程师65人、硕士博士生113人。公司坚持校企合作，与中南大学、北京科技大学、厦门大学、中国地质大学等12所大专院校研究所建立了稳固的协作关系，开展包括基础理论、工艺技术和装备等在内的多学科课题研究。

公司坚持“以科技为先导，以创新求发展”的方针，建立了研发技术中心，独立承担并完成了多项“国家科技支撑计划”项目、“国家科技重大专项”项目、“国家科技公关计划”项目、“国家火炬计划”项目、“国家重点新产品”开发项目及省市重点研究课题，被评为“国家重点高新技术企业”、“先进技术企业”、“出口型企业”。

公司秉承诚信为本的运营理念，坚持不断创新，致力于发展成为“设备一流”、“技术一流”、“管理一流”、“质量一流”、“服务一流”的现代化企业。

1. **九江金鹭硬质合金有限公司（简称“九江金鹭”)**

九江金鹭硬质合金有限公司成立于2011年，位于江西省九江市经济技术开发区城西港区春江路18号，是上市公司厦门钨业的核心企业，属于国有控股企业。公司注册资金4亿元人民币，一期总投资8亿元人民币，2011年4月开始建设，2014年4月建成投产。公司现有年产4500吨钨粉末产品、1000吨合金产品生产线，预计实现销售收入13亿元人民币。

九江金鹭依托厦门钨业的先进技术，运用先进的管理理念，开拓创新，目前产品种类有：钨粉、碳化钨粉、数控刀片毛坯、模具材料、钢帘线拉丝模、制砂机抛料头、硬质合金精密耐磨零件、圆盘锯片、合金板条等。公司秉承“以高质量的工作追求更高质量的产品”的质量方针，建立健全了覆盖采购、生产、销售全过程的产品品控，并成功通过ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系认证；公司重视新产品的创新和研发，取得微孔拉丝模、粉末冶金自动上料系统等2项发明和3项实用新型专利。九江金鹭将继续秉承“让员工实现自我价值、使用户得到满意服务、为股东取得丰厚回报、与社会共谋和谐发展”的企业宗旨，践行“认认真真做事，踏踏实实做人”的理念，为公司成为“世界一流、受人尊敬的硬质合金企业”而不懈奋斗。

1. **洛阳金鹭硬质合金工具有限公司（简称“洛阳金鹭”)**

洛阳金鹭硬质合金工具有限公司，成立于2012年，位于洛阳市国家高新技术开发区滨河北路68号，是上市公司厦门钨业的核心企业，属于国有控股企业。公司注册资金为10.5亿元人民币，一期投资10亿元人民币，2013年1月开始建设，2014年底在洛阳投产。公司主要产品为钨粉末产品、凿岩钎具、硬质合金产品（顶锤、辊环、复合片）等，一期建设规模为年产3000吨高性能钨粉，2500吨碳化钨粉，2000吨硬质合金，1580万支矿山工程工具，一期达产后将实现销售收入19.46亿元人民币。

洛阳金鹭以厦门钨业APT、钨粉、碳化钨粉、硬质合金制品方面的雄厚技术力量为基础，充分利用洛阳丰富的钨资源、世界一流的设备及技术，建设生产高性能钨粉末产品、凿岩钎具、硬质合金产品（顶锤、辊环、复合片）等高档硬质合金及其工具的完整产业链。

自成立以来，公司坚持走智能化、专业化、精细化发展道路，其生产的“金鹭”系列产品以安全可靠的品质、完善的售后服务体系迅速赢得市场，客户遍布全球二十多个工业发达国家和地区。公司坚持不断创新、诚信为本的理念，致力于发展成为国际知名的综合性硬质合金及凿岩钎具企业。。

1. **厦门钨业股份有限公司技术中心（简称“厦钨技术中心”）**

厦钨技术中心是2006年经国家五部委批准设立的国家级企业技术中心，依托厦门钨业，2007年经科技部批准组建国家级钨材料工程技术研究中心。目前，厦钨技术中心已在厦门市湖里高新技术园区建成了占地2.3万平米的研发基地，配置了国际先进水平的研发、中试、检测设备。厦钨技术中心在钨冶炼、粉末制造、硬质合金、磁性材料以及新能源材料领域技术开发能力取得突破，是专业配套、装备齐全、控制和检测先进、工程化能力强、具有国内领先、国际先进水平的研究开发和试验场所。

厦钨技术中心拥有一支强大研发实力、高学历、高素质的人才队伍，本科生以上占比60%，其中硕士博士生占比30%，工程师以上职称占比35%，还拥有国家特聘专家、“千人计划”、“百人计划”和行业资深顾问等高层次人才。

1. **厦门欧斯拓科技有限公司（简称“厦门欧斯拓”）**

厦门欧斯拓科技有限公司成立于2015年，为厦门钨业全资子公司。欧斯拓公司作为厦门钨业军工平台，依托厦门钨业“国家钨材料工程技术研究中心”和“能源新材料研究中心”，拥有厦门、长汀、成都三地、四个产业基地，充分发挥厦门钨业在钨、钼、稀土和能源新材料领域的资源优势、产业优势和技术优势，从事军品研发、生产和产业辐射。

厦门欧斯拓科技有限公司秉承“以客户为中心，以奋斗者为本”的经营理念，为客户提供高品质产品和满意服务。公司产品包括钨、钼、稀土粉末及其合金材料、新能源材料，聚焦于核电、医疗、军工、兵器、航空航天等应用领域。

福建省长汀卓尔科技有限公司是欧斯拓公司控股子公司，位于中国两个最美丽的山城之之的福建省长汀县，主要从事钐钴永磁体的生产、研发及应用。公司秉承厦钨的优秀文化，形成了健康的富有竞争的机制，聚集了大批从事稀土精深加工和研发的高级人才。

1. **【共享福利】**

加入厦钨集团，您能享有竞争力的薪资及福利条件；

加入厦钨集团，您能具有广阔的发展空间及透明高效的晋升通道；

加入厦钨集团，您将获得：

■ 公司规范：完整的公司规范管理体系；

■ 手续齐全：新员工入职即可办理社保、签订劳动合同及用工报备等手续；

■ 假期完整：国家法定节假日，年休假、婚假、陪产假等带薪假期；

■ 团队活动：中秋晚会、部门聚会等；

■ 培训体系：内部培训、外部技术培训、户外团队素质拓展等；

■ 福利体系：

1、五险一金：根据每家公司的地方法规缴纳社会保险、住房公积金；

2、过节费：元旦节、五一节和国庆节发放过节费。

3、防暑降温费：每年的5月至9月发放防暑降温费和防暑降温用品。

4、企业年金（补充养老保险）：进公司满一年后，公司给予缴交企业年金，个人不用缴交

5、意外险：公司给予每位员工至少购买一份意外险。

6、食堂：公司自办福利食堂，为员工提供卫生、营养丰富、价格实惠的伙食。

7、住房保障：为单身员工提供宿舍，为骨干员工提供家庭套房。

8、体检：公司根据员工入厂时间等因素，定期组织员工体检。

9、班车：公司根据实际情况为部分员工提供班车。

10、业余免费文体活动：公司为员工提供体育场馆，进行羽毛球、篮球、乒乓球、足球、游泳等体育活动，职工公寓配备电视房、图书阅览室、台球室、篮球场、室外健身器材等文化体育设施。  
　　上述福利内容以各家公司实际情况为准。

1. **【招聘需求】**

**1、厦门金鹭**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求**  **专业** | **需求**  **人数** | **任职资格** | **岗位职责** | **工作地点** |
| **机械储备干部**  （研发工程师/工艺工程师方向） | 机械类  专业 | 35 | 1、本科及以上学历，英文阅读能力较好；  2、务实进取，吃苦耐劳；  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担新产品的研制、新产品试生产、研发项目管理等工作；  2、承担所辖工序的工艺管理、品质管理、设备管理、技术进步与创新项目、标准化管理等相关工作。 | 福建厦门 |
| **材料储备干部**  （研发工程师/工艺工程师方向） | 材料类专业 | 30 | 1、本科及以上学历，硕士、博士优先考虑，材料大类（粉末冶金、金属材料等）；  2、钨钼材料等相关研发方向优先考虑；  3、务实进取，吃苦耐劳；  4、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担新产品的研制、新产品试生产、研发项目管理等工作；  2、承担所辖工序的工艺管理、品质管理、设备管理、技术进步与创新项目、标准化管理等相关工作。 | 福建厦门 |
| **营销储备干部**  （销售工程师方向） | 机械类材料类  语言类国际贸易专业 | 15 | 1、本科及以上学历，机械类、材料类、国际贸易、语言类专业；  2、务实进取，吃苦耐劳；  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担产品市场调研与客户信息收集；  2、负责销售订单接收与执行；  3、负责销售货款回笼及客户关系维护等相关工作。 | 全国驻点（户口地就近原则） |

**2、九江金鹭**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求**  **专业** | **需求**  **人数** | **任职资格** | **岗位职责** | **工作地点** |
| **机械储备干部**  （研发工程师/工艺工程师方向） | 机械类  专业 | 20 | 1、本科及以上学历；  2、务实进取，吃苦耐劳。  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担新产品的研制、新产品试生产、研发项目管理等工作；  2、承担所辖工序的工艺管理、品质管理、设备管理、技术进步与创新项目、标准化管理等相关工作。 | 江西九江 |
| **材料储备干部**  （研发工程师/工艺工程师方向） | 材料类专业 | 20 | 1、硕士及以上学历；  2、务实进取，吃苦耐劳；  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担新产品的研制、新产品试生产、研发项目管理等工作；  2、承担所辖工序的工艺管理、品质管理、设备管理、技术进步与创新项目、标准化管理等相关工作。 | 江西九江 |
| **IE储备干部**  （IE工程师方向） | 工业工程（偏机械）专业 | 2 | 1、本科学历；  2、务实进取，吃苦耐劳。  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、主要从事生产现场改善、制造流程应用与优化等相关工作；  2、生产操作标准化及生产效率管理。 | 江西九江 |
| **电气类储备干部**（电气工程师方向） | 电气自动化 | 5 | 1、本科电气自动化、vb编程类相关专业；  2、务实进取，吃苦耐劳；  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、设备研发改造研讨与设计；  2、根据设计方案，编写相关程序，绘制相关图纸；  3、 跟踪设备使用情况并向直接上级反馈，积极协助完成相关管理工作。 | 江西九江 |
| **计算机类储备干部**  （网络工程师方向） | 计算机相关专业 | 2 | 1、本科学历；  2、务实进取，吃苦耐劳；  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1. 计算机硬件的安装与维护； 2. 计算机网络及相关设备管理与应用等。 | 江西九江 |

**3、洛阳金鹭**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求**  **专业** | **需求**  **人数** | **任职资格** | **岗位职责** | **工作地点** |
| **机械储备干部**  （研发工程师/工艺工程师方向） | 机械类  专业 | 11 | 1、本科及以上学历，机械类专业；  2、务实进取，吃苦耐劳。  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担新产品的研制、新产品试生产、研发项目管理等工作。  2、承担所辖工序的工艺管理、品质管理、设备管理、技术进步与创新项目、标准化管理等相关工作。 | 河南洛阳 |
| **材料储备干部**  （研发工程师/工艺工程师方向） | 材料类  专业 | 11 | 1、本科及以上学历，硕士、博士优先考虑，材料类专业；  2、钨材料、硬质合金等相关研发方向优先考虑；  3、务实进取，吃苦耐劳。  4、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担新产品的研制、新产品试生产、研发项目管理等工作。  2、承担所辖工序的工艺管理、品质管理、设备管理、技术进步与创新项目、标准化管理等相关工作。 | 河南洛阳 |
| **电气储备干部**  （电气工程师方向） | 电气自动化类  专业 | 2 | 1、本科及以上学历，电气自动化类专业；  2、务实进取，吃苦耐劳。  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、设备研发改造方案研讨；  2、设备研发改造电气设计；  3、 根据设计方案最终会审意见，编写相关程序，绘制相关图纸；  4、跟踪设备使用情况并向直接上级反馈，积极协助完成相关管理工作。 | 河南洛阳 |
| **营销储备干部**  （销售工程师方向） | 机械类材料类  英语  国际贸易专业 | 4 | 1、本科及以上学历，机械类、材料类、国际贸易、英语专业；  2、务实进取，吃苦耐劳；  3、具有较强的逻辑思维能力，团队协作精神，富有工作激情。 | 1、承担产品市场调研与客户信息收集；  2、负责销售订单接收与执行；  3、负责销售货款回笼及客户关系维护等相关工作。 | 河南洛阳 |

**4、厦钨技术中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求**  **专业** | **需求**  **人数** | **任职资格** | **岗位职责** | **工作地点** |
| **电池材料研发工程师** | 材料类  专业 | 1 | 1、博士学历，英语六级；  2、电池正极材料研发背景，在材料结构、性能影响因素分析方面会使用第一性原理进行模拟计算。 | 1、从事电池材料研发工作；  2、承担集团、行业乃至国家电池材料相关研发项目。 | 福建厦门 |
| **电池材料研发工程师** | 材料类  专业 | 1 | 1、硕士及以上学历，英语六级；2、全固态电解质研发背景，熟悉全固态电池的制备、应用及相关理论知识 | 1、从事电池材料研发工作；  2、承担集团、行业乃至国家电池材料相关研发项目。 | 福建厦门 |
| **研发工程师**  **（难熔金属）** | 材料类  专业 | 4 | 1、本科及以上学历，英语四级以上，六级优先；  2、独立性强，善于主动学习；  3、具备一定的客户沟通能力，善于与客户交流。 | 1、面对市场需求，承担集团难熔金属新材料及部件的研制及中试生产；  2、面对国防和核能等国家重大需求，承担相关的国家研究项目； | 福建厦门 |
| **涂层研发工程师** | 材料类  机械类  化工类  专业 | 1 | 1、硕士及以上学历，英语六级；  2、冶金/材料/机械/化工专业涂层方向优先； | 1、从事金属切削用新型PVD、CVD涂层技术开发工作；  2、承担集团、行业乃至国家涂层相关研发项目。 | 福建厦门 |
| **合金研发工程师** | 材料类  机械类  化工类  专业 | 2 | 1、硕士及以上学历，英语六级；  2、冶金/材料/机械专业粉末冶金或金属加工方向优先。 | 1、从事新型硬质合金或高比合金技术、产品开发工作；  2、承担集团、行业乃至国家硬质合金相关研发项目。 | 福建厦门 |
| **应用研发工程师** | 材料类  机械类  化工类  专业 | 1 | 1、硕士及以上学历，英语六级；2、冶金/材料/机械专业金属切削或自动化相关方向优先。 | 1、从事切削刀具磨削方案和切削应用工艺开发工作；  2、承担集团、行业乃至国家切削刀具相关研发项目。 | 福建厦门 |
| **电机研发工程师** | 电气工程及其自动化专业电机相关方向 | 2 | 1、硕士及以上学历，英语六级；2、电气工程及其自动化专业电机相关方向。 | 1、从事电机电气回路、电磁回路设计开发，电机机构设计开发工作；  2、承担集团、行业乃至国家电机相关研发项目。 | 福建厦门 |
| **控制器研发工程师** | 电气工程及其自动化专业或控制理论与控制工程学专业控制器相关方向 | 2 | 1、硕士及以上学历，英语六级；  2、电气工程及其自动化专业或者控制理论与控制工程学专业控制器相关方向。 | 1、从事电机驱动控制系统设计开发工作；  2、承担集团、行业乃至国家电机控制器相关研发项目。 | 福建厦门 |
| **稀土功能应用研发工程师** | 凝聚态物理专业 | 2 | 1、硕士及以上学历，英语六级；  2、稀土功能应用领域（光、磁、声、电）相磋方向优先考虑 | 1、从事稀土功能应用研发工作；  2、承担集团、行业乃至国家稀土应用相关研发项目。 | 福建厦门 |

**5、厦门欧斯拓**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **需求**  **专业** | **需求**  **人数** | **任职资格** | **岗位职责** | **工作地点** |
| 机械储备干部（机械研发工程师） | 机械制造及其自动化专业 | 1 | 本科及以上学历，机械制造及其自动化专业。 | 从事产品研发、工艺设计、加工等工作 | 福建长汀 |
| 材料研发工程师 | 材料类  专业 | 1 | 硕士及以上学历，材料相关专业。 | 从事产品研发、工艺设计等工作 | 福建长汀 |

1. **【应聘流程】**

**在线职位申请—参加校园宣讲会—笔试—初试—测评—面试—确定人选offer发放—签订就业协议**

1. **【网申地址】**
2. 公司网站：<http://gesac.zhiye.com/> **校园招聘**
3. **【公司地址】**

在这里，您可以找到公司的办公地址：

1. 厦门钨业股份有限公司

公司地址：福建厦门市湖滨南路619号SOHO大厦16楼

公司网址：http://www.cxtc.com/

联系电话：0592-3351992

1. 厦门金鹭特种合金有限公司

集美厂区：厦门市集美北部工业区天阳路52-60号

同安厂区：厦门市同安工业园集中区集成路1601-1629号

海沧厂区：厦门海沧出口加工区海景南路28号

公司网址：http://www.gesac.com.cn/

联系电话：0592-6683287(集美)、0592-2650634（同安）、0592-5766504（湖里）

1. 九江金鹭硬质合金有限公司

公司地址：九江市经济开发区城西港区春江路18号

公司网址：http://www.gehm.com.cn/

联系电话：0792-6758782

1. 洛阳金鹭硬质合金工具有限公司

公司地址：洛阳市高新技术开发区滨河北路68号

公司网址：http://www.xtcgtl.com/

联系电话：0379-61101686转1301

1. 厦钨技术中心、厦门欧斯拓

公司地址：厦门市湖里区高新技术园区安岭路1005号

公司网址：http://www.cxtc.com/

联系电话：0592－5766517

1. **【校招行程】**

**校园招聘行程安排敬请扫描以下微信二维码：**

****