**“锂”想赛道，蓄能出发**

**厦门厦钨新能源材料股份有限公司2025届校园招聘**

1. **公司简介**

厦钨新能源是一家研发、生产、销售新能源材料的企业，是国家高新技术企业、国家绿色工厂示范企业、国家专精特新小巨人企业，于2021年在上交所科创板挂牌上市（证券代码：688778）。作为国内新能源材料行业的领军企业之一，公司现拥有9家控股子公司和分公司，布局国内外多个生产基地。公司自主开发的产品涵盖钴酸锂、三元材料、磷酸铁锂、钠电材料、贮氢合金等全系列新能源材料，广泛应用于3C数码、车载动力、储能蓄能等领域，其中，钴酸锂市场份额世界第一，三元材料位居行业第一梯队，贮氢合金连续15年市场份额全国第一。

公司以研发创新为核心，持续加大研发投入，掌握了多项行业领先的关键技术，具备完善的自主知识产权体系，并积极进行前沿产品开发，不断取得技术新突破，助推新能源材料行业技术发展。

未来，公司将充分发挥研发、技术、设备、资金、管理等优势资源，通过体制、机制创新，走“产品高端化、管理精益化、经营国际化”的发展道路，打造最具国际竞争力的新能源材料产业基地，力争把厦钨新能建设成一流的、受人尊敬的公众公司，为构建人类美好生活贡献力量。

**二、招聘对象**

**2024年9月1日-2025年8月31日毕业的海内外应届毕业生**

**面向专业：**材料类、化学类、化工类、冶金类、机械类、电气类、自动化类、安环类、财务类、供应链/物流类等。

**三、招聘岗位**

**1、工作地点：**

**国内**：福建省厦门市、三明市、宁德市；四川省成都市、雅安市；贵州省福泉市。

**国外**：法国敦刻尔克、德国杜塞尔多夫等。

**2、专业要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **培养方向** | **学历要求** | **专业要求** |
| 研发工程师 | 产品研发 | 本、硕、博 | **材料类**：新能源材料与器件/金属材料工程/冶金工程/材料科学与工程/粉体材料科学与工程/材料物理/材料化学等相关专业；  **化学化工类**：化学/应用化学/化学工程与工艺/物理化学等相关专业；  硕士研究方向为锂离子正极材料（三元材料、钴酸锂、磷酸铁锂等）者优先 |
| 工艺工程师 | 工艺技术 |
| 机械工程师 | 机械技术 | 本、硕 | **机械类**：机械设计制造及其自动化/机械工程及自动化/过程装备与控制/机械电子工程/热能动力工程等相关专业 |
| 电气/自动化工程师 | 电气技术 | 本、硕 | 电气类：电气工程及其自动化/自动化/测控技术与仪器等相关专业 |
| 检测分析工程师 | 检测技术 | 本、硕 | **化学类**：化学/应用化学/分析化学等相关专业 |
| 质量工程师 | 质量管理 | 本、硕 | 材料类/化学化工类/工业工程等相关专业 |
| 职能岗（专员／主管／储备干部） | 安环管理财务管理  采购物流  销售管理  …… | 本、硕 | 安全工程/环境工程/会计学/财务管理/审计学/税务学/工商管理/供应链管理/物流管理/工商管理/ 营销类、语言类（英语、韩语、法语等） |

1. **薪资待遇及成长机会**

1、**优厚的薪资福利。**七险二金**、**福利性自助餐厅、单身公寓、节日福利、生日礼物、定期体检、免费班车、带薪休假、婚育福利等

**2、完善的生活设施。**公司配备篮球场、足球场、网球场、健身房、台球室、羽毛球场、瑜伽室、舞蹈房等生活设施，让员工在工作之余享受生活的惬意。

**3、健全的职业发展规划。**应届生享受专职导师1V1培养，公司通过各类特训营、专项能力提升培训班、岗位专修班等对员工赋能，为员工职业生涯发展打下坚实的基础。

**4、公平的晋升机制。**秉承“**有为才有位**”的用人理念，不拘一格降人才，称贤荐能，对重要的技术、管理职务实行竞聘上岗。

**五、校招流程：**

投递简历→综合测评（含笔试）→面试（初面+专业面）→发放Offer

**六、网申渠道：**

1. 网申链接：<https://xtc-xny.m.zhiye.com/#/>
2. 长按识别下方二维码，一键网申。



**七、其他信息**

更多疑问可通过[厦钨新能源招聘]微信公众号查找“校招Q&A”，或拨打校招专线咨询：0592-3351960/15359326601。

扫码关注厦钨新能相关账号可了解更多资讯！

