

附件

## 公开招聘专业技术人员一览表

序号	招聘部门	岗位类别	招聘人数	岗位职责概述	任职要求
1	国际交流部	经理	1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 负责专家咨询和外商洽谈的中英交传、同传工作;</li><li>2. 负责外籍专家、国际机构、外国企业的日常联络;</li><li>3. 负责郑州航空港区及公司的外宣材料翻译工作;</li><li>4. 熟知郑州航空港区的发展定位、核心产业、重点片区、重大项目, 能够在外事工作中, 完成相关讲解工作;</li><li>5. 完成上级领导交办的其他工作。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 全日制硕士研究生及以上学历并取得相应学位, 英语相关专业;</li><li>2. 年龄在 32 周岁以下 (1992 年 9 月以后出生);</li><li>3. 必须具有 3 年以上翻译工作经验;</li><li>4. 具备出色的口笔译技巧和策略, 流利的英语表达和书写能力, 熟悉航空大都市理论者优先考虑;</li><li>5. 掌握一定的商务基础礼仪, 有较强的沟通表达及团队协作能力;</li><li>6. 具备 CATTI 二级笔译/口译证书者优先考虑。</li></ol>

2	国际交流部	主管	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 协助开展专家咨询和外商洽谈的中英交传、同传工作;</li> <li>2. 协助开展外籍专家、国际机构、外国企业的日常联络;</li> <li>3. 协助开展郑州航空港区及公司的外宣材料翻译工作;</li> <li>4. 熟知郑州航空港区的发展定位、核心产业、重点片区、重大项目, 能够在外事工作中, 完成相关讲解工作;</li> <li>5. 完成上级领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全日制硕士研究生及以上学历并取得相应学位, 英语相关专业;</li> <li>2. 年龄在 30 周岁以下 (1994 年 9 月以后出生);</li> <li>3. 应届生必须为 2024 届高校毕业生, 且已取得毕业证、学位证, 学历信息在中国高等教育学历信息网可查且内容一致; 海外毕业生必须取得教育部留学服务中心学历学位认证;</li> <li>4. 非应届生必须具有 1-2 年翻译工作经验;</li> <li>5. 具备出色的口笔译技巧和策略, 流利的英语表达和书写能力;</li> <li>6. 掌握一定的商务基础礼仪, 有较强的沟通表达及团队协作能力;</li> <li>7. 具备 CATTI 二级笔译/口译证书者优先考虑。</li> </ol>
---	-------	----	---	---	--

3	战略发展部	经理	1	<p>1. 协助拟定重大经营项目、投融资项目的资金需求方案，能够根据资金需求独立编制商业计划书、测算融资成本、制定融资计划、设计交易结构等；</p> <p>2. 对拟投资项目进行可行性研究、尽职调查、投资分析等，撰写相关报告；</p> <p>3. 协助开展新材料、超硬材料等相关行业分析、政策跟踪以及投资策略、投资模式研究及应用；</p> <p>4. 负责对接专家人才、智库机构、协会学会、地方商会、中介机构等资源，承接产业项目并对项目进行分析研判，提供项目引进的意见措施和政策建议；</p> <p>5. 完成上级领导交办的其他工作。</p>	<p>1. 全日制本科及以上学历并取得相应学位，管理学、经济学、金融学、材料学等相关专业优先；全日制硕士研究生及以上学历优先；</p> <p>2. 年龄在 32 周岁以下(1992 年 9 月以后出生)；</p> <p>3. 必须具有 3 年以上大型国有企业、券商或战略管理咨询行业工作经验，能独立开展研究工作，具有新材料行业项目经验者优先；</p> <p>4. 具备扎实的投资理论知识，熟练掌握财务、投资分析工具和方法；具备较强的市场分析和项目研判能力，具备项目投资规划全流程工作经验者优先考虑；</p> <p>5. 具备较强的抗压能力、研究能力、逻辑分析能力和较强的文字表达能力；</p> <p>6. 持有注册金融分析师（CFA）、法律职业、注册会计师、ACCA、证券从业、银行从业、基金从业、期货从业等职业资格证书者，可优先考虑。</p>
---	-------	----	---	---	--

4	战略发展部	专员	1	<p>1. 协助搭建公司投融资体系，跟踪公司投融资需求，更新优化投融资策略和计划，负责公司投融资项目分析、商业计划书撰写，完成投融资相关的资料准备和手续办理工作；</p> <p>2. 跟踪和分析新材料产业的政策法规、发展趋势、市场格局等，开展产业链全景分析，定期更新重点企业资源库，对细分领域市场规模、研发现状、竞争情况、发展壁垒等进行深入分析，撰写行业简报、专题研究报告；</p> <p>3. 负责协助上级领导开展新材料产业政策研究、产业发展、产业链培育、供应链整合、产业联动等战略性研究项目；</p> <p>4. 为公司战略规划、业务发展、招商引资、项目合作、项目投资等工作提供支持；</p> <p>5. 完成上级领导交办的其他工作。</p>	<p>1. 全日制本科及以上学历并取得相应学位，管理学、经济学、金融学、材料学等相关专业优先；全日制硕士研究生及以上学历优先；</p> <p>2. 年龄在 30 周岁以下 (1994 年 9 月以后出生)；</p> <p>3. 应届生必须为 2024 届高校毕业生，且已取得毕业证、学位证，学历信息在中国高等教育学历信息网可查且内容一致；海外毕业生必须取得教育部留学服务中心学历学位认证；</p> <p>4. 非应届生必须具有 2 年以上大型国有企业或战略管理咨询行业工作经验，能独立开展研究工作，具有新材料行业项目经验者优先；</p> <p>5. 具备扎实的投资理论知识，熟练掌握财务、投资分析工具和方法；</p> <p>6. 具备较强的抗压能力、研究能力、逻辑分析能力和较强的文字表达能力。</p>
---	-------	----	---	---	---

5	研发设计部	专员	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责产品工艺流程的制定、技术文档的编订;</li> <li>2. 负责产品工艺、流程的优化;</li> <li>3. 负责研发设计工作的总结、归档;</li> <li>4. 能够根据需求, 设计改进产品的机械结构, 并绘制零部件图纸和装配图;</li> <li>5. 完成上级领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全日制本科及以上学历并取得相应学位, 材料学、机械、电气等相关专业;</li> <li>2. 年龄在 30 周岁以下(1994 年 9 月以后出生);</li> <li>3. 应届生必须为 2024 届高校毕业生, 且已取得毕业证、学位证, 学历信息在中国高等教育学历信息网可查且内容一致; 海外毕业生必须取得教育部留学服务中心学历学位认证;</li> <li>4. 非应届生必须具有 2 年以上相关专业的的工作经验, 有超硬材料专业基础或工作经验者优先;</li> <li>5. 能够熟练使用 SOLIDWORKS, AUTOCAD 设计软件, OFFICE 办公软件等, 了解基本的电气控制原理;</li> <li>6. 具有较强的责任心、良好的沟通能力, 动手能力强, 执行能力强; 有团队意识, 适应工作压力。</li> </ol>
合计			5 人		