附件1：

人才岗位条件一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位方向** | **任职要求** | **学历要求** | **专业要求** |
| 1 | 商密创新中心主任  1人 | 1、具有5年以上信息系统密码应用架构设计或开发经验，承担过大、中型企业重要系统安全规划设计、密码解决方案设计和落地工作。能够独立承担信息安全服务项目的技术交流、安全方案撰写，安全服务交付实施等工作；  2、熟悉密码算法和国密标准，以及主流密码产品，作为主要成员参与过至少一个密码相关安全产品商密资质申请过程，对安全产品符合国密规范的技术要求有全面的认识；  3、具备行业级安全体系特别是密码安全规划设计相关经验或具有安全相关领域项目研发、管理、部署实施、密评经验；  4、具备 CISSP、CISP 等资质优先；  5、具备相关密码应用研究方向的发明专利、国家/省部级科研课 题、重大项目参与经验等优先 | 全日制本科及以上学历、学位 | 数学、密码学、信息安全、计算机等相关专业。 |
| 2 | 密码应用研发工程师  2人 | 1.具有良好的数学基础，熟练掌握密码学基本原理，熟悉SM2、SM3、SM4等国内外密码算法；熟悉Linux开发环境，有较强的代码编写、分析能力和解决问题能力。  2.具有PKI/CA、移动端发证、安全认证网关、签名验签/时间戳、电子签章、KMS、服务器密码机、云服务器密码机、密码服务平台等产品实施与交付工作经验；  3.具备网络安全等级保护测评师、商用密码应用安全从业人员等证书优先。 | 全日制本科及以上学历、学位 | 数学、密码学、信息安全、计算机等相关专业。 |
| 3 | 商密项目经理  2人 | 1.具备政务、金融、军工、军队、能源等行业相关售前经验，做过密码类软件开发，了解密码接口相关产品；  2.熟悉国家信息安全相关的法律法规、标准，如网络安全法、密码法、数据安全保护法、个人信息保护、关键信息基础设施保护条例等；  3.能够独立完成企业的密码安全防护设计、专项解决方案编制优先，具有行业标准规划经验或重大项目整体规划经验；  4.具备项目招投标经验，能够根据公司产品特性自主设计项目招标文件，编制具备公司密码产品特点的投标文件；  5、具备 CISSP、CISP 等资质优先； | 全日制本科及以上学历、学位 | 数学、密码学、信息安全、计算机等理工科相关专业。 |
| **合计5人** | | | | |