

徐州研究院招聘计划

部门	计划招聘岗位	计划招聘到岗人数	岗位任职职责	岗位任职条件
技术部	机械工程师	20	1、协助主管工程师进行新产品的开发与设计，主要从事产品的零部件设计，绘制施工图，编制技术文件； 2、参与外购件选型及供应商开发工作； 3、参与新产品的试验和鉴定工作； 4、产品生产过程的现场服务； 5、参与售后服务工作，协助主管工程师和售后服务工程师处理售后技术问题。	1、本科或硕士研究生学历，机械设计制造类或机电一体化专业相关专业； 2、3年以上机械设计工作经验，年龄在45周岁以下； 3、有煤机、隧道工程装备行业从业经验优先； 4、较扎实的机械设计、制造基础理论知识； 5、严谨细致的技术、科研工作态度，虚心好学、勤奋敬业，有较强的学习能力和理解领悟能力； 6、有良好的沟通协调能力，工作细致、责任心强，好的团队合作精神； 7、熟练使用Solidworks、CAXA等设计软件进行机械结构设计。
	高级电气自动化研发工程师	10	1、技术研发 系统设计与开发 2、项目管理 项目规划与执行 3、技术支持与维护 系统调试与测试	1. 电气自动化、电气工程或相近专业本科及以上学历，能力出众者可放宽至专科学历； 2. 有5年以上煤矿生产、煤机制造从业经历或大型自动化产线研发经验； 3. 具备良好的数学、物理和电子技术知识，熟悉自动控制原理方法和运动控制算法； 4. 熟悉Modbus RTU/TCP、TCP/IP、CAN等现场总线协议与应用，熟练应用EPLAN等软件进行电气设计，精通codesys软件平台应用与开发； 5. 具有良好的沟通协作能力，适应煤矿现场短期出差
	电气自动化设计工程师	10	1、负责产品电气方案的制定及技术资料编制工作 2、参与产品设计和研发过程中的技术评审和技术交流 3、完成上级交办的其他任务	1. 采矿工程、电气工程或相近专业本科及以上学历，能力出众者可适当放宽条件； 2. 有10年以上煤矿生产、煤机制造从业经历或煤矿安全井信息化管控平台应用管理经验； 3. 熟悉煤矿采掘生产环境、生产系统与生产工艺； 4. 具备煤矿自动化控制系统方案规划与设计能力，熟悉招投标工作政策和流程，能够独立编制投标技术方案； 5. 文字功底扎实，能够熟练使用常用办公软件和方案设计软件； 6. 具有良好的沟通协作能力，适应煤矿短期出差。
	电气防爆设计工程师	2	1、负责防爆产品的设计和选型：根据相关法律、法规和标准的要求，进行防爆产品的设计和选型工作 2、组织防爆产品的组装：负责组织防爆产品的组装过程，确保产品符合防爆标准 3、防爆产品质量检验：对防爆产品质量进行检验，确保产品在使用中的安全性和可靠性 4、现场安装调试及设备运行管理维护：负责现场安装调试工作，并对设备运行进行管理维护 5、技术培训和指导：对产品使用单位的技术人员进行技术培训指导，提高其操作和维护技能	1. 机械工程或相近专业本科及以上学历，能力出众者可放宽至专科学历； 2. 有3年以上煤矿电气产品防爆壳体设计或矿用防爆产品安标认证经验； 3. 精通2D与3D机械设计软件应用，熟悉常用电子、电气产品原理和性能，熟悉防爆电器产品检测测试方法与流程； 4. 熟练掌握矿用防爆电气产品设计标准与规范，熟悉矿用产品检测检验标准与流程，能够独立编制技术审查资料文档，并独立完成矿用防爆产品安标认证工作； 5. 具有良好的沟通协作能力，适应短期出差。
	液压工程师	2	1、液压系统方案论证，准确理解机械意图，工艺原理，确定实施方案； 2、液压图绘制，原件选型； 3、液压说明书、手册等相应液压资料编制、整理；	1、机械、液压传动、自动化相关专业本科及以上学历（工作经验丰富者学历可放宽至专科以上）； 2、精通各种液压原件工作原理，液压控制油路，油路绘制等； 3、熟悉国家及行业标准，对行业技术有较强的敏感度； 4、对电液（比例）伺服元件、动态执行机构的特性要求、工作原理、结构原理、结构形式有深刻的认识和理解，具有较强的分析问题和解决问题的能力； 5、5年以上机械产品液压系统设计及相关工作经验。 6、年龄在45周岁以下