

王甫洲公司 2022 年度公开招聘岗位资格条件一览表

序号	需求岗位	岗位说明与工作职责	人数	专业	学历	岗位条件	引进范围
1	水工分厂坝工监测岗	<p>1、能掌握监测设施的维护保养，并通过判断故障完成监测设施维护。</p> <p>2、熟悉监测设施和自动化设备及测量原理。大坝安全监测自动化系统的组成、原理，能判断、排除传感器和 MCU 测量单元；能熟练运用计算机软件如 Excel、CAD；熟悉网络通讯、维护，熟悉 SQL 数据库的搭建、维护。负责完成、集成设备的一般故障等监测自动化故障分析并出处理方案。</p> <p>3、参与监测系统运行维护、消缺等技术工作。</p> <p>4、负责安全监测自动化数据的上传工作。</p> <p>5、负责安全监测自动化系统安全、通信、数据储存管理工作。</p> <p>6、参与完成监测自动化设备升级改造工作；</p> <p>7、完成监测设备台账的编写及整理；</p>	1	<p>本科：通信工程、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术。</p> <p>研究生：信息与通信工程、计算机科学与技术。</p>	全日制二本及以上	<p>1. 身体健康；</p> <p>2. 年龄：应届毕业生本科年龄不超过 25 周岁（1997 年 1 月 1 日后出生）；硕士研究生年龄不超过 29 周岁（1993 年 1 月 1 日后出生）；博士研究生年龄不超过 33 周岁（1989 年 1 月 1 日后出生）。往届生年龄放宽 3 岁。</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>（1）思想端正，作风正派，工作扎实，吃苦耐劳；</p> <p>（2）有较强的责任心和组织协调能力；</p> <p>（3）具备不断自我学习、自我提升的能力；</p> <p>（4）较系统掌握通信工程、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术等相关专业理论知识。</p>	应、往届毕业生
2	水工分厂坝工监测岗	<p>1、能掌握水工建筑物知识，了解水工建筑物的作用和特性。能熟知水工相关图纸。辅助完成监测自动化相关工作。</p> <p>2、熟练掌握测量仪器设备的使用，如全站仪、水准仪、内部仪器测量仪表等。辅助完成外业测量工作。</p> <p>3、完成数据整理、和监测资料相关整理工作。掌握计算机办公软件、绘图软件的使用。独立完成监测数据的处理与应用及异常值处理工作。</p> <p>4、负责完成大坝水利枢纽、安全监测数据分析工作，完成监测独立月报编写和辅助完成年度整编分析工作。</p> <p>5. 完成坝工监测隐患整改工作；参与安全生产应急预案的培训和演练</p> <p>6、负责监测数据上传整理工作。</p>	1	<p>本科：水利水电工程、测绘工程。</p> <p>研究生：水工结构工程、水利水电工程、摄影测量与遥感</p>	全日制二本及以上	<p>1. 身体健康；</p> <p>2. 年龄：应届毕业生本科年龄不超过 25 周岁（1997 年 1 月 1 日后出生）；硕士研究生年龄不超过 29 周岁（1993 年 1 月 1 日后出生）；博士研究生年龄不超过 33 周岁（1989 年 1 月 1 日后出生）。往届生年龄放宽 3 岁。</p> <p>3. 岗位要求：</p> <p>（1）思想端正，作风正派，工作扎实，吃苦耐劳；</p> <p>（2）有较强的责任心和组织协调能力；</p> <p>（3）具备不断自我学习、自我提升的能力；</p> <p>（4）较系统掌握水利水电工程、测绘工程等相关专业理论知识。</p>	应、往届毕业生