

福建福维新材料有限公司2024年秋季校园招聘需求表

序号	招聘职位	需求人数	招聘方式	资格条件	岗位主要职责
1	化工高级工程师	1	校招	1. 博士研究生及以上学历，化工类、高分子材料、有机合成等相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 制定各品种生产工艺参数，对各操作岗位的工艺纪律、工艺贯彻率、用能情况进行检查、监督及考核； 2. 建立原辅材料质量及台帐，对各类原材料使用情况进行跟踪，对不合格原材料提出处置意见； 3. 建立各产品品种的主要能耗、物耗台帐，并跟踪管理；对各班级消耗定额检查考核； 4. 负责生产工艺小结与分析，提出改进措施； 5. 负责新工艺、新材料、新技术应用，参与新产品开发。
2	纺丝高级工程师	1	校招	1. 博士研究生及以上学历，化纤、纺丝、高分子材料等相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 制定各品种生产工艺参数，对各操作岗位的工艺纪律、工艺贯彻率、用能情况进行检查、监督及考核； 2. 建立原辅材料质量及台帐，对各类原材料使用情况进行跟踪，对不合格原材料提出处置意见； 3. 建立各生产产品品种的主要能耗、物耗台帐，并跟踪管理；对各班级消耗定额检查考核； 4. 负责生产工艺小结与分析，提出改进措施； 5. 负责新工艺、新材料、新技术应用，参与新产品开发。
3	碳化高级工程师	1	校招	1. 博士研究生及以上学历，材料科学与工程、化纤、高分子材料等化工类相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 制定各品种生产工艺参数，对各操作岗位的工艺纪律、工艺贯彻率、用能情况进行检查、监督及考核； 2. 建立原辅材料质量及台帐，对各类原材料使用情况进行跟踪，对不合格原材料提出处置意见； 3. 建立各产品品种的主要能耗、物耗台帐，并跟踪管理；对各班级消耗定额检查考核； 4. 负责生产工艺小结与分析，提出改进措施； 5. 负责新工艺、新材料、新技术应用，参与新产品开发。

福建福维新材料有限公司 2024年秋季校园招聘需求表

序号	招聘职位	需求人数	招聘方式	资格条件	岗位主要职责
4	化工工程师	1	校招	1. 硕士研究生及以上学历，化工类、高分子材料、有机合成等相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 制定各品种生产工艺参数，对各操作岗位的工艺纪律、工艺贯彻率、用能情况进行检查、监督及考核； 2. 建立原辅材料质量及台帐，对各类原材料使用情况进行跟踪，对不合格原材料提出处置意见； 3. 建立各产品品种的主要能耗、物耗台帐，并跟踪管理；对各班级消耗定额检查考核； 4. 负责生产工艺小结与分析，提出改进措施； 5. 负责新工艺、新材料、新技术应用，参与新产品开发。
5	纺丝工程师	1	校招	1. 硕士研究生及以上学历，化纤、纺丝、高分子材料等相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 制定各品种生产工艺参数，对各操作岗位的工艺纪律、工艺贯彻率、用能情况进行检查、监督及考核； 2. 建立原辅材料质量及台帐，对各类原材料使用情况进行跟踪，对不合格原材料提出处置意见； 3. 建立各生产产品品种的主要能耗、物耗台帐，并跟踪管理；对各班级消耗定额检查考核； 4. 负责生产工艺小结与分析，提出改进措施； 5. 负责新工艺、新材料、新技术应用，参与新产品开发。
6	碳化工程师	1	校招	1. 硕士研究生及以上学历，材料科学与工程、化纤、高分子材料等化工类相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 制定各品种生产工艺参数，对各操作岗位的工艺纪律、工艺贯彻率、用能情况进行检查、监督及考核； 2. 建立原辅材料质量及台帐，对各类原材料使用情况进行跟踪，对不合格原材料提出处置意见； 3. 建立各产品品种的主要能耗、物耗台帐，并跟踪管理；对各班级消耗定额检查考核； 4. 负责生产工艺小结与分析，提出改进措施； 5. 负责新工艺、新材料、新技术应用，参与新产品开发。
7	化纤设备技术员	1	校招	1. 本科及以上学历，化工设备类等相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 负责聚合设备管理体系运行与管理； 2. 制定、修订聚合设备管理制度并执行； 3. 编制、落实主要聚合设备大修工作、聚合设备、器材、配件采购计划与验收，以及聚合设备的报废更新管理； 4. 协助做好相关设备操作维护人员考核取证工作； 5. 参与聚合设备技改技措及竣工验收工作、协助新产品开发。

福建福维新材料有限公司 2024年秋季校园招聘需求表

序号	招聘职位	需求人数	招聘方式	资格条件	岗位主要职责
8	纺丝设备技术员	1	校招	1. 本科及以上学历，纺丝设备类等相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 负责纺丝设备管理体系运行与管理。 2. 制定、修订纺丝设备管理制度并执行。 3. 编制、落实主要纺丝设备大修工作、纺丝设备、器材、配件采购计划与验收，以及纺丝设备的报废更新管理。 4. 协助做好相关设备操作维护人员考核取证工作。 5. 参与纺丝设备技改技措及竣工验收工作、协助新产品开发。
9	碳化设备技术员	1	校招	1. 本科及以上学历，热工设备类等相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 负责碳化设备管理体系运行与管理。 2. 制定、修订碳化设备管理制度并执行。 3. 编制、落实主要碳化设备大修工作、碳化设备、器材、配件采购计划与验收，以及碳化设备的报废更新管理。 4. 协助做好相关设备操作维护人员考核取证工作。 5. 参与碳化设备技改技措及竣工验收工作、协助新产品开发。
10	大型分析仪器技术员	1	校招	1. 本科及以上学历，分析仪器类相关专业； 2. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 负责检测中心及分厂分析设备管理体系运行与管理；制定、修订分析设备管理制度并执行。 2. 编制、落实主要分析设备检修、分析设备设备、器材、配件采购计划与验收，以及分析设备的报废更新管理。 3. 协助做好相关设备操作维护人员考核取证工作。 4. 协助新产品开发。
11	电气技术员	1	校招	1. 大学本科及以上学历，电气相关专业； 2. 熟悉行业的运行规范、检修规范和安全规范，能熟练使用自动化办公软件； 3. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 协助上级领导进行电气设备管理的规划工作，负责制定电气设备管理的目标及方案，并组织实施，监督执行； 2. 负责编制电气设备的分类管理工作及设备管理部电气设备的技术档案整理； 3. 负责编制电气设备检修计划，进行重大技术改造、大修、抢修、扩建等电气设备的检修技术分析工作，推进项目落地； 4. 负责电气设备变更管理工作，对各项电气修改和更新项目提出建议，并组织变更实施，降低电气设备的停机时间，增加装置的效率和安全性； 5. 负责电器预防性实验、电机维修、空调及220kV变配电站代维合同需求申报，编制技术条款，配合完成合同签订相关手续。

福建福维新材料有限公司 2024年秋季校园招聘需求表

序号	招聘职位	需求人数	招聘方式	资格条件	岗位主要职责
12	仪表技术员	1	校招	1. 大学本科及以上学历，仪表相关专业； 2. 熟悉行业的运行规范、检修规范和安全规范，能熟练使用自动化办公软件； 3. 具备履行岗位职责所必需的专业知识，有良好的沟通能力、分析判断能力和职业素养。	1. 负责生产维护计划与组织，协助仪表设备管理的规划工作，组织制定仪表设备管理的目标及方案，并组织实施，监督执行； 2. 负责仪表设备全寿命周期管理，协助仪表设备的分类管理工作，负责设备管理部仪表设备的技术档案整理； 3. 负责仪表设备检修计划编制工作，协助重大技术改造、大修、抢修、扩建等仪表设备的检修技术分析工作， 4. 负责组织仪表设备故障分析，形成分析报告，并提出优化措施，为提高管理水平以及设备运行可靠性提供依据； 5. 编制关键仪表设备的预防性维修报告、仪表设备故障分析报告、仪表设备隐患排查报告等。
13	工程档案管理	1	校招	1. 大学本科及以上学历，工程管理、档案管理等相关专业； 2. 具备较强的语言表达能力和资料规整分类能力，能够熟练掌握和运用电脑完成日常工作； 3. 具有良好的职业素养和敬业奉献精神，具有较强的保密意识。	1. 负责项目施工阶段及竣工验收阶段施工及监理档案资料的审核管理，确保资料的完整性和准确性； 2. 配合施工、监理等单位的档案整理工作，提供与工程有关真实、准确、齐全原始资料，并负责档案的保密、借阅、鉴定、销毁等工作； 3. 负责现场产生的所有的技术性文件（图纸、设计变更、技术联系单、工程量签证等）接收、编号、下发工作； 4. 负责在工程竣工验收前，向相关部门申请对工程档案进行预验收及档案整改工作。