

# 西北工业大学重庆科创中心及其产业公司招聘岗位信息表

备注: 简历投递邮箱: [ljexcellence@163.com](mailto:ljexcellence@163.com), 邮件主题: “应聘岗位+姓名”。

西工大重庆科创中心地址: 重庆市渝北区普福大道36号

重庆两航金属材料有限公司地址: 重庆市渝北区航顺路1号

重庆三航新材料技术研究院有限公司地址: 重庆市渝北区普福大道36号

序号	岗位名称	岗位类型	岗位职责	岗位要求	需求人数	薪酬区间
<b>西北工业大学重庆科创中心</b>						
1	博士后	社招/校招	从事以下方向研究: 1.铝合金、钛合金、钛铝合金、高温合金及金属基复合材料; 2.金属材料与构件的服役性能与寿命评价; 3.金属及合金熔炼、精密铸造、精确塑性成形与先进连接技术; 4.材料的微观结构表征; 5.材料多尺度模拟、热加工工艺模拟与优化。	1. 具有材料、机械、物理等专业博士学位, 研究员年龄原则上不超过45周岁, 副研究员原则上不超过40岁, 助理研究员原则上不超过35周岁, 特别优秀者可适当放宽年龄限制; 2. 符合中心制定的相关岗位学术标准。	20	35-60万元/年
2	科研成果转化岗	社招	1.负责科技计划项目的策划、论证、申报、立项、实施和验收等组织管理工作; 2.负责重庆科创中心科研成果转化与平台建设; 3.协助党建、文宣等其他行政工作。	1.硕士及以上学历; 2.具备1-3年相关岗位工作经验, 擅长报告撰写; 3.熟练掌握驾驶技能。	1	10-18万元/年
3	残余应力精确测量技术与装备研究岗	社招	1.残余应力精确测量技术研究; 2.残余应力精确测量装备研制; 3.实验室资质申请; 4.残余应力精确测量技术与装备相关课题研究工作。	1.硕士及以上学历, 年龄35周岁以下; 2.机械工程、机电设计、电气设计、等相关专业。	1	12-15万元/年
4	实验员	社招	1.X射线衍射仪设备日常维护和管理; 2.残余应力检测与实验; 3.学生实验培训与管理; 4.检测报告编制。	1.年龄30周岁以下, 大学本科以上学历, 材料、机械制造专业; 2.具有加工中心、应力检测、理化检测等相关工作经验优先。	2	9-12万元/年
5	CAE仿真工程师	社招/校招	1.基于ABAQUS、Simufact等有限元分析软件平台, 进行金属材料成形工艺类仿真分析及软件二次开发; 2.根据复合材料力学试验数据, 建立描述复合材料损伤和失效的本构模型, 编辑材料参数, 并应用ABAQUS或Digimat软件完成相应仿真分析任务; 3.结合实验表征数据和有限元仿真结果, 进行工艺诊断分析, 总结工艺优化方案, 撰写分析报告。	1.材料/机械/计算机相关专业, 本科及以上学历, 年龄35周岁以下; 2.通晓材料加工工艺类仿真分析过程及相关材料科学基础理论, 具备扎实的专业理论知识和丰富的实践经验, 掌握Python或Fortran等编程语言者优先考虑; 3.熟练掌握至少一种工业三维建模软件, 例如UG/SolidWorks/Pro E/CATIA等; 4.需具备ABAQUS有限元仿真分析和二次开发经验, 或具备MSC系列软件(如Simufact.Forming&Welding、Digimat等)使用经验; 5.具有工艺类仿真分析、信息化编程或软件二次开发等实践经验的应届研究生亦可。	2	12-18万元/年

6	软件开发工程师	社招/校招	1.负责MES、ERP、PLM、OA等数字工厂或企业管理系统的业务调研、流程梳理、需求分析,参与方案评估以及开发工作 2.配合项目经理完成项目实施计划跟进,项目实施过程中资源协调、跟进控制与调整,确保项目进度、质量符合要求; 3.负责需求模块开发、接口配置、运营维护、二次开发等工作; 4.负责系统开发技术文档、汇报材料、操作手册等文件的编制。	1.本科及以上学历,有1年以上软件开发工作经验,可接受优秀应届毕业生,年龄35周岁以下; 2.软件、信息化、计算机或者相关专业; 3.熟悉HTML、XML、DIV/CSS、JavaScript、Jquery等基础Web技术; 4.熟悉主流服务端应用框架,如SpringMVC、springboot、Mybatis、activiti、Maven等开发技术; 5.熟悉C/C++/C#/VB/JAVA等计算机编程语言中的任意两种; 6.熟悉SQL Server、MySql等数据库,能够独立进行数据库开发设计及优化; 7.有良好的团队协作精神及自主学习能力富有创造力和责任感。	2	12-18万元/年
---	---------	-------	---	--	---	-----------

### 重庆两航金属材料有限公司

1	计划员	社招	订单生产计划排程; 订单生产工序跟进; 产品交付; 订单数量统计。	统计类或制造类专业; 2年以上制造厂生管工作经验; 大专及以上学历	2	12-20万元/年
2	调度员	社招	生产统筹组织; 人机料法协调安排负责生产准备; 生产外协, 生产计划的实施与达成; 工装模具库管理; 生产成本控制。	统计类或制造类专业; 2年以上制造厂生管工作经验; 大专及以上学历	2	12-20万元/年
3	统计员	社招	工序产品统计; 产品出入库统计; 产品成本统计(料工费); 资料管理。	统计类或制造类专业; 2年以上制造厂生管工作经验; 大专及以上学历	1	10-15万元/年
4	设备维修工程师	社招	生产设备及公用设施的维护和维修; 水、电、气、暖和系统设备稽查及维护; 公司设备维修配件、外修及工程预算的控制与管理; 制定设备备品备件计划并申购设备仪器仪表的校正与管理。	电力机械维修等相关专业; 3年以上工作经验; 中专及以上学历	1	12-20万元/年
5	质量工程师	社招	负责公司所有质量问题的处理及相关单据的收集整理工作; 负责公司不合格品单据的流转签字、复印及下发工作; 负责对公司质量问题的原因分析、整改措施进行验证和确认工作; 负责组织召开质量专题会议、每月质量例会并编制会议纪要下发; 负责质量问题责任的判定、考核工作; 负责每月返工返修费用、废品损失、整理问题考核等报表的编制及上报工作; 负责不合格品的标识及隔离, 不合格品区的管理; 负责报废不合格产品的手续办理及移交工作。	本科及以上学历, 金属材料类或机械制造类相关专业; 3年以上相关工作经验。	3	15-25万元/年
6	运营保障主管	社招	固定资产管理、设备管理、技改技措; 物业(水、电、气、暖)维护; 设备、仪器仪表、日常维修保养及技术支持; 设备动力节能降耗。	电力机械维修等相关专业; 3年以上工作经验; 大专及以上学历	1	12-20万元/年
7	制模工	社招	蜡模制备; 设备及模具维护保养; 生产计划执行; 合格产品交付。	2年以上相关生产经验初中以上学历	4	5-10万元/年
8	组树工	社招	蜡模粘接; 组树工艺执行; 生产计划执行; 合格产品交付。	2年以上相关生产经验初中以上学历	4	5-10万元/年
9	浸蜡精整工	社招	蜡模浇口及批逢修整; 蜡模异常修复; 合格产品交复; 生产计划执行。	2年以上制造业工作经验; 初中以上学历	1	5-10万元/年
10	制壳工	社招	面层、背层浆料配制; 制壳工艺执行; 生产计划执行; 合格产品交付; 生产设备维护保养。	2年以上制造业工作经验; 初中以上学历	4	5-10万元/年

11	制壳设备工程师	社招	制壳工艺设计; 制壳物料准备及控制; 设备操作系统编程; 设备维护保养; 生产计划及品质执行。	机械自动化专业; 1年以上制造业工作经验; 本科及以上学历	1	10-20万元/年
12	脱蜡工	社招	蜡模蒸汽脱壳; 依设备操作规程作业; 生产计划执行; 设备维护保养。	机械类相关专业; 2年以上制造业工作经验; 高中及以上学历	2	10-20万元/年
13	焙烧工	社招	模组焙烧; 依设备操作规程作业; 生产计划执行; 设备维护保养。	机械类相关专业; 2年以上制造业工作经验; 高中及以上学历	2	10-20万元/年
14	熔炼工	社招	模组装炉浇注; 设备依工艺规程操作; 生产计划执行; 设备维护保养。	2年以上制造业工作经验; 高中及以上学历	4	10-20万元/年
15	机加工	社招	熟悉机加工图纸; 熟练操作设备; 依生产计划执行加工任务; 产品依质量/交期交付; 设备维护保养。	机械类相关专业; 3年以上机加工作经验; 中专以上学历	1	10-20万元/年
16	清壳工	社招	熟练操作清壳设备; 依工艺规程要求标准作业; 生产计划执行; 合格产品交付; 设备维护保养。	2年以上相关生产经验初中以上学历	2	5-10万元/年
17	切割工	社招	熟练操作火焰切割设备; 依工艺规程要求作业; 依计划及品质要求交付产品; 设备维护及保养。	2年以上相关生产经验初中以上学历	1	10-15万元/年
18	磨光工	社招	熟练操作磨光设备; 依工艺规程要求磨光作业; 依计划及品质要求交付产品; 设备维护及保养。	2年以上相关生产经验初中以上学历	2	5-10万元/年
19	吹砂工	社招	熟练操作喷砂设备; 依工艺规程要求喷砂作业; 依计划及品质要求交付产品; 设备维护及保养。	2年以上相关生产经验初中以上学历	2	5-10万元/年
20	氩弧焊工	社招	熟练操作电焊设备; 依工艺规程要求电焊作业; 依计划及品质要求交付产品; 设备维护及保养。	电焊或机械类相关专业; 3年以上相关生产经验有焊工证初中以上学历	2	10-20万元/年
21	打磨精修工	社招	熟练操作打磨工具设备; 依工艺规程要求打磨作业; 依计划及品质要求交付产品; 设备维护及保养。	电焊或机械类相关专业; 3年以上相关生产经验有焊工证初中以上学历	2	10-20万元/年
22	库房管理员	社招	物料物品进出管理; 产品(良品不良品)入库管理; 库房格位放置及帐目管理; 产品外协及出货管理5仓库盘存管理。	统计类或制造类专业; 2年以上制造厂库管工作经验; 中专及以上学历	1	6-10万元/年
23	市场专员	社招	维护现有客户及开发新客户; 客户沟通工作, 收集客户意见及要求, 及时反馈至公司内部, 协同技术、质量等处理相关质量问题; 签订销售合同, 跟踪合同的执行状态, 开票及回款; 业务谈判、报价、招投标等工作。	金属材料相关专业; 2年以上相关工作经验大专及以上学历	2	6万以上
24	销售工程师	社招	负责内部合同评审、合同编制及合同执行情况检查工作; 对产品进行内部流程管控, 以销售部产品进度要求为导向, 与各部门进行沟通; 掌握产品加工的关键要素, 协同技术、质量、生产等部门对风险点进行识别, 制定相关防控措施; 负责产品后端, 外购产品的供应商考察、询比价; 外购产品合同、进度、交货等工作; 合同单据、部门制度、会议纪要等文件资料的建帐登记及管理工作; 根据客户反馈的质量信息, 及时协同质量、技术、生产等部门进行处理, 保证售后服务达标。	金属材料相关专业; 3年以上相关工作经验大专及以上学历	1	8万以上

25	销售部副部长	社招	参与公司重大经营管理决策的讨论和制定, 协助完成部门营销发展战略的实施; 根据公司年度计划, 制定市场开拓方案、年度销售计划, 完成分管区域的年度/季度/月度销售目标及各项指标; 协助部长完成本部门人才梯队的建设以及人员管理工作; 负责部门人员的岗前培训, 组织部门人员进行定期学习; 负责公司介绍、客户推广及对外参展等工作。	金属材料相关专业; 5年以上相关工作经验 大专及以上学历	1	10万以上
26	总账会计	社招	负责日常财务核算, 编制公司总账、核对总账和明细账、月结账等工作; 应收、应付款项核算, 并进行对账、管理; 公司资产管理, 以及监督月末、季末、年末存货的盘点工作; 编制财务报表、核对关联往来, 合并报表编制及财务分析, 对接年报审计; 负责纳税申报、汇算清缴等涉税工作; 熟悉制造业核算、管控分析。	财经相关专业; 本科及以上学历; 3年以上财务管理工作经验, 中级及以上资格职称优先。	1	10-15万元/年
27	预算会计	社招	负责收集公司各种经济数据; 按照公司发展规划, 编制月、季、年度财务预算并上报、分解、下达; 定期对预算与执行情况进行对比分析, 编写预算完成情况分析及说明; 参与对各部门预算编制、控制、执行情况的考核, 负责上报公司财务统计数据; 编写公司经济分析说明, 提出调整和管理改进意见。	财经相关专业; 本科及以上学历; 3年以上财务管理工作经验, 中级及以上资格职称优先; 能熟练使用相关的办公软件、财务管理软件、业务管理软件; 熟悉全面预算管理、企业财务制度、有企业经营管理的基础知识, 熟悉相关的法律法规、合同、金融等方面知识; 熟悉制造业核算、管控分析。	1	10-15万元/年
28	机加工工艺工程师	社招	负责钛合金铸件、自用工装、力学性能试样、机加工工艺、机加工装的编制、更改及优化; 数控机床程序的编制及优化; 机加工时的核算; 机加技术质量问题的处理; 参与新产品开发相关技术工艺评审工作; 熟悉加工中心、普通加工机床等设备及配套刀具知识; 三轴、四轴、数车、数铣、普车、普铣等基本知识及相关工艺; 熟练使用CAD、UG或CATIA等制图软件及office办公软件; 具有钛合金材料机加工工艺经验优先; 熟悉金属材料铸造、热处理、熔模铸造成形设备及工艺基本知识; 熟练使用CAD、UG或CATIA等制图软件、ProCAST模拟软件及office办公软件。	本科及以上学历, 金属材料类或机械制造类相关专业; 3年以上相关工作经验。	1	15-25万元/年
29	产品开发工程师	社招	负责新品铸件图纸、技术协议、技术卡等技术文件的编制及会签; 按NPI要求组织团队开展新品研发工作并定期召开产品例会、新品研制过程中技术、生产、质量相关问题的处理、现场跟产及实际生产数据收集、统计和分析、试制总结文件的编制、对外技术沟通及交流、内外部工艺评审等评审资料的准备、协助市场营销部进行新客户、新产品开发。	金属材料类相关专业; 本科及以上学历; 3年及以上相关专业	3	15-25万元/年

30	型壳工艺开发	社招/校招	负责型壳材料(粉、砂、胶等)的研发、优化;产品通用或专用制壳工艺的编制更改及优化;产品制壳生产过程中技术质量问题的处理;现场跟产及产品实际生产数据的收集、统计和分析;型壳材料的回收及重复利用工艺的研发;制壳工装的设计和开发;参与新产品开发相关技术工艺评审工作。	无机非金属材料类(陶瓷方向);研究生及以上学历应届或有工作经验均可;熟悉无机非金属材料(陶瓷)、化学等基本知识;熟练使用CAD制图软件及office办公软件;了解熔模铸造成形工艺流程;具备较强的科研能力及现场问题处理能力。	1	15-25万元/年
31	计量器具管理员	社招	负责公司监视和测量设备的管理工作;公司内部各类加热炉及热处理炉的周期性校验,并及时出具检测报告;公司各部门监视和测量设备周期性校验送检工作;对生产部门、检测中心热工设备操作人员依照标准进行培训;监视和测量设备外委检定机构的供方审核;公司内部监视和测量设备台账的编制以及更新;公司监视和测量设备校验计划的编制以及更新,并落实校验计划的实施情况;对热工所涉及的各仪表、传感器的现场使用进行指导操作,针对运行状态每天进行巡查并记录;编制公司内校检验规程的编制;开展公司内校工作;监视和测量设备的维护和保养工作。	计量相关专业;中专及以上学历二年以上计量器具管理工作经验;会使用常规检具,具备一定的检具知识。	1	8-15万元/年
32	制模工序检验员	社招	负责对工序监督、蜡模检查或验证以及进行符合性判定,及时做好检验记录;对产品检验过程中存在的不合格,填写《不合格品审理单》,交质量技术工程师确认;对其所负责器量具以及辅助设备的维护、保养工作;对检验区按照6S要求进行清理、清洁、清扫等工作。	金属材料或机械等相关专业;大专及以上学历3年以上铸造厂检验或操作工作经验;会使用常规检具,具备一定的检具知识。	1	8-15万元/年
33	制壳工序检验员	社招	负责对工序监督、模壳检查或验证以及进行符合性判定,及时做好检验记录;对产品检验过程中存在的不合格,填写《不合格品审理单》,交质量技术工程师确认;对其所负责器量具以及辅助设备的维护、保养工作;对检验区按照6S要求进行清理、清洁、清扫等工作。	金属材料或机械等相关专业;大专及以上学历3年以上铸造厂检验或操作工作经验;会使用常规检具,具备一定的检具知识。	1	8-15万元/年
34	熔铸工序检验员	社招	负责对工序监督、模壳检查或验证以及进行符合性判定,及时做好检验记录;对产品检验过程中存在的不合格,填写《不合格品审理单》,交质量技术工程师确认;对其所负责器量具以及辅助设备的维护、保养工作;对检验区按照6S要求进行清理、清洁、清扫等工作。	金属材料或机械等相关专业;大专及以上学历3年以上铸造厂检验或操作工作经验;会使用常规检具,具备一定的检具知识。	1	8-15万元/年
35	整理工序检验员	社招	负责对工序监督、模壳检查或验证以及进行符合性判定,及时做好检验记录;对产品检验过程中存在的不合格,填写《不合格品审理单》,交质量技术工程师确认;对其所负责器量具以及辅助设备的维护、保养工作;对检验区按照6S要求进行清理、清洁、清扫等工作。	金属材料或机械等相关专业;大专及以上学历3年以上铸造厂检验或操作工作经验;会使用常规检具,具备一定的检具知识。	1	8-15万元/年



36	检验室主管	社招	负责对工序监督、蜡模检查或验证以及进行符合性判定, 及时做好检验记录; 对产品检验过程中存在的不合格, 填写《不合格品审理单》, 交质量技术工程师确认; 对其所负责量具以及辅助设备的维护、保养工作; 对检验区按照6S要求进行清理、清洁、清扫等工作。	金属材料或机械等相关专业; 本科及以上学历3年以上铸造厂检验/生产现场管理经验; 会使用常规检具, 具备一定的检具知识; 具有一定的质量意识, 掌握现场检验的基本知识	1	10-15万元/年
37	力学检测员	社招	熟悉力学检测的理论知识, 能够独立进行高温/室温力学性能检测工作; 根据力学检测指导书, 进行产品的力学检测, 做好相关检测记录工作; 负责对检测不合格品的反馈、标识和隔离工作; 对力学检测设备进行日常维护和保养, 及时发现设备的故障, 并能够排除一些基本的故障; 负责力学检测项目范围内所需的试块、检测器具及辅助器材的采购提请等工作。	力学检测专业优先; 本科及以上学历三年以上力学检测经验; 能熟练操作试验软件, 进行word, excel等基本操作; 具有中航工业认可的二级及以上力学检测操作资格证最佳。	1	8-15万元/年
38	化学分析检测员	社招	熟悉化学分析检测的理论知识, 能够独立进行高温/室温力学性能检测工作; 根据化学分析检测指导书, 进行产品的力学检测, 做好相关检测记录工作; 负责对化学分析检测不合格品的反馈、标识和隔离工作; 对化学分析检测设备进行日常维护和保养, 及时发现设备的故障, 并能够排除一些基本的故障; 负责化学分析检测项目范围内所需的各种辅材的采购提请等工作; 具有中航工业认可的二级及以上化学分析检测操作资格证最佳。	材料学、化学专业优先; 本科及以上学历三年以上化学分析检测经验	1	8-15万元/年
39	射线检测工程师	社招	熟悉X光检测的理论知识, 能够独立进行相关的工作; 根据X光检测指导书, 进行产品的X光检测, 做好相关检测记录工作; 负责对X光检测不合格品的反馈、标识和隔离工作; 对X光机进行日常维护和保养, 及时发现设备的故障, 并能够排除一些基本的故障; 负责X光检测项目范围内所需的各种辅材的采购提请等工作; 会熟练操作X射线机。	无损检测专业优先; 中专及以上学历三年以上X光渗透检测经验; 具有中航工业认可的二级及以上X光检测操作资格证最佳。	2	10-15万元/年
40	荧光检测工程师	社招	负责主导荧光检测工艺类项目确认评定工作; 结合质量体系文件建立射线检测室内部工作程序和制度; 管理和监督本室工作执行情况, 为相关部门提供可靠数据; 负责指导射线工艺认证相关事宜; 熟悉铸造、焊接、热处理等特种工艺控制要点, 熟悉以上相关工艺的标准要求和质量控制方法; 会熟练操作荧光检测线检测设备。	无损检测专业优先; 本科及以上学历三年以上荧光渗透检测经验; 具有中航工业认可的二级及以上X光检测操作资格证最佳。	1	10-18万元/年
41	荧光检测员	社招/校招	负责荧光检测工艺类项目确认评定工作; 结合质量体系文件建立射线检测室内部工作程序和制度; 管理和监督本室工作执行情况, 为相关部门提供可靠数据; 负责射线工艺认证相关事宜; 熟悉铸造、焊接、热处理等特种工艺控制要点, 熟悉以上相关工艺的标准要求和质量控制方法; 会操作荧光检测线检测设备。	无损检测专业优先; 本科及以上学历一年以上荧光渗透检测经验	2	8-15万元/年

42	射线检测员	社招/校招	熟悉X光检测的理论知识,能够独立进行相关的工作;根据X光检测指导书,进行产品的X光检测,做好相关检测记录工作;负责对X光检测不合格品的反馈、标识和隔离工作;对X光机进行日常维护和保养,及时发现设备的故障,并能够排除一些基本的故障;负责X光检测项目范围内所需的各种辅材的采购提请等工作;会熟练操作X射线机。	无损检测专业优先;本科及以上学历三年以上荧光渗透检测经验。	1	8-15万元/年
43	检验员	社招	负责对铸件进行外观质量、尺寸、数量、分光等各项质量指标的检查或验证,以及进行符合性判定,及时做好检验记录;对产品检验过程中存在的不合格,填写《不合格品审理单》,交质量技术工程师确认;对其所负责量具以及辅助设备的维护、保养工作;对检验区按照6S要求进行清理、清洁、清扫等工作;熟悉铸造、焊接、热处理等特种工艺控制要点,熟悉以上相关工艺的标准要求和质量控制方法。	大专及以上学历,金属材料或机械等相关专业;3年以上航空航天行业检验经验;会使用常规检具,具备一定的检具知识;具有一定的质量意识,掌握现场检验的基本知识;适应倒班工作;视力良好。	1	8-15万元/年
44	产品技术工程师	社招	负责公司所有质量问题的处理及相关单据的收集整理工作;公司不合格品单据的流转签字、复印及下发工作;对公司质量问题的原因分析、整改措施进行验证和确认工作;组织召开质量专题会议、每月质量例会并编制会议纪要下发;质量问题责任的判定、考核工作;每月返工返修费用、废品损失、整理问题考核等报表的编制及上报工作;不合格品的标识及隔离,不合格品区的管理;报废不合格产品的手续办理及移交工作;熟悉铸造、焊接、热处理等特种工艺控制要点,熟悉以上相关工艺的标准要求和质量控制方法。	金属材料或机械等相关专业;本科及以上学历3年以上铸造厂检验/生产现场管理经验	1	10-18万元/年
45	尺寸测量工程师	社招	蜡模、铸件工序和成品的尺寸测量方式的制定、测量,根据客户图纸要求对测量结果整理、判定,反馈并协助技术人员改善,直至尺寸符合图纸要求;铸造质量控制计划、尺寸报告、CPK等文件编制和整理并提交客户;熟悉精密铸造模具的检测方法及标准方法及标准制定,出具检测报告审核;熟悉铸造、焊接、热处理等特种工艺控制要点,熟悉以上相关工艺的标准要求和质量控制方法;会熟练操作常规检验工具。	大专及以上学历,金属材料或机械等相关专业;3年以上航空航天行业检验经验;熟练使用各种常规检具;具有一定的质量意识,掌握现场检验的基本知识;适应倒班工作;视力良好。	1	10-18万元/年
46	保密专员	社招	主要负责根据公司实际修订、完善保密工作范围内的有关制度;组织落实保密制度在公司的执行。如:月度/季度/年度保密检查、保密培训等;按照工作要求,做好公司各部门保密工作的组织实施,负责监督指导计算机和信息管理系统、通信及办公自动化设备的保密管理工作;对涉密信息化设备进行管理,张贴密级标识,以及其它密品、密件的管理,并建立台帐;负责涉密要害部门的管理;负责涉密组织机构及人员的管理,包括:新增、变更、脱密等;指导公司行政事务、对外宣传、展览管理、党务活动中的保密工作;负责保密办公室内部管理,确保工作有序开展。	具有三年以上保密管理工作经历,有军工企业保密管理经验者优先;思想素质过硬,具有较强的行业敏感性和清晰的保密意识;熟悉国家保密法律法规及计算机信息保密工作日常管理办法;本科及以上学历,保密、计算机或信息安全类专业优先;	1	10-18万元/年

## 重庆三航新材料技术研究院有限公司

1	特种材料与制造技术研究中心 基建负责人	社招	1.负责公司基建工程项目筹建、规划，申报、组织实施，负责公司基建项目的工程进度及工程投入计划，把握关键环节的进度状况；2.负责厂房的水电气配套，为设备安装调试做好衔接；3.办理各类报批、报审、会审事项，督促各设计院按时提交设计文件，衔接设计变更、修改，提出意见与优化建议；4.负责做好与电力、质监等部门及工地现场各施工单位的协调工作，督导监理单位严把工程质量关，对施工单位的材料进行质量管理；5.负责基建相关日常工作以及现场施工安全管理	1.30至45岁，工民建本科以上学历，中级以上职称，5年以上相关工作经验；2.具有有色金属熔炼、锻造等特种加工生产线和厂房建设经验；3.熟识建筑施工技术规范并有丰富的现场施工管理经验	1	12-24万元/年
2	设备负责人 (特种材料与制造技术研究中心)	社招	1.负责与设备设计及制造单位沟通，督促设备设计和制造进度，对设备的定制化开发提出优化建议；2.负责设备进场安装和调试；3.负责设备日常检修和维护；4.负责设备的改造升级和定制开发	1.30至45岁，机械与自动化相关专业本科以上学历，中级以上职称，5年以上相关工作经验；2.具有有色金属熔炼、锻造等特种加工设备安装、调试及维护经验；3.熟悉设备的水电路及机械和控制结构	1	12-24万元/年
3	微弧氧化处理工艺员 (特种材料与制造技术研究中心)	社招	1.负责日常微弧氧化生产、设备维护任务；2.钛合金表面处理工艺；3.辅助完成微弧氧化科研任务。	1.大专及以上学历，材料类、机械类、电气类专业优先；2.有中大型电气设备操作经验的优先。	2-3	6-10万元/年
4	熔炼工程师 (特种材料与制造技术研究中心)	社招	负责真空电弧自耗熔炼工艺编制、优化等。	1.熟练应用Solidworks/UG/PROE等三维建模软件； 2.熟练应用Pro-casting模拟软件； 3.有钛合金熔炼工艺技术相关经验的优先； 4.有真空电弧自耗熔炼工艺技术者优先。	2	10-16万元/年
5	电子束熔炼操作员 (特种材料与制造技术研究中心)	社招	负责日常电子束熔炼生产、设备维护任务。	大专及以上学历，材料类、机械类、电气类专业优先；有中大型电气设备操作经验的优先。	2	6-10万元/年



6	运营策划 (民品钛合金产品中心)	社招	<p>1.负责线上商城运营、品牌活动和市场推广策划和方案,组织和策划相应的宣传文案及宣传物料指引工作,跟踪相关活动,项目效果,分析数据并反馈</p> <p>2.负责品牌及产品系列的文案策划,挖掘产品亮点与卖点,撰写相关营销推广计划及内容营销创意;</p> <p>3.根据产品特征,为海报、页面设计等宣推、传播物料提供内容策划支持;</p> <p>4.制定品牌主题活动、地推、短视频内容创意,负责方案整体方向把控,确定创意策划表现策略;</p> <p>5.负责组织搜集行业政策、竞争对手信息等,分析市场发展趋势,及时调整指数品牌推广策略,优化品牌活动,整合相关资源;</p> <p>6.根据公司活动的内容和特点,协调其他同事安排场地、人员及物料的统筹、组织与实施,控制活动流程,收集资料整理推广文案(公众号维护);</p> <p>7.完成领导交办的其他事项。</p>	<p>1.本科及以上学历,1年以上相关工作经验</p> <p>2.有文案策划、品牌策划、广告、公众号维护、活动策划、线上商城运营等相关工作经验;</p> <p>3.对品牌创意、定位以及推广有良好的分析、洞察能力,可熟练制作PPT;</p> <p>4.市场的敏锐洞察力,可以用文案直击客户痛点;</p> <p>5.创意能力好,品牌认知,熟知品牌定位、品牌文化、品牌口号等,文案理解能力强,洞察能力强;</p> <p>6.责任心强,具有独立思考能力和积极的工作态度;</p> <p>7.良好的语言沟通技巧,演讲能力,富有感染力,文字功底与策划头脑;</p> <p>8.形象气质佳,有强烈的发展欲望,熟悉操作办公软件;</p> <p>9.熟悉民品包装策划,以及广告法。</p>	1	9-20万元/年
7	工业设计 (民品钛合金产品中心)	社招	<p>1.进行产品研究,确定产品的设计概念、产品性能和生产条件;</p> <p>2.绘制设计草图、设计图及材料选用;</p> <p>3.产品生产的可行性评估,解决产品生产中的技术问题;</p> <p>4.研究材料工艺和市场需求;</p> <p>5.负责产品模型样制作及工业开发过程跟踪;</p> <p>6.完成领导交办的其他事项。</p>	<p>1.本科及以上学历,产品设计,工业设计等相关专业,两年以上设计经验和较高设计水准,有材料工作经验者优先、产品设计经验者优先;</p> <p>2.有坚实的产品造型设计基础,有敏锐洞察力和创新能力;对产品结构、材料和加工工艺有较全面的了解;</p> <p>3.能熟练使用二维三维软件完成产品效果图制作(3DMax、AutoCAD、CorelDraw、Photoshop、Illustrator);</p> <p>4.有一定手绘基础;</p> <p>5.有较强的责任心,良好团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实。</p>	1	10-20万元/年