

# 招聘岗位

序号	单位名称	岗位名称	需求数量	岗位职责及履职指标		岗位资格要求				拟提供薪酬待遇(万元/年)	
				工作职责	考核指标	学历	专业领域	技术技能资格	年龄		能力要求
1	板材公司冷轧总厂	电镀锌生产技术人员	1	1.负责电镀锌机组汽车外板质量及品种生产组织、改善； 2.负责提供高效生产、工艺、质量控制及降本方面的技术支持； 3.负责总结本专业经验，提高技术人员业务水平，负责过程生产的改进、优化和完善； 4.负责参与重大质量攻关，并制定作业标准，对所在区域质量问题进行原因分析，并采取预防措施； 5.负责科研技改工作，参加产品研发团队的产品创新活动，配合新产品的研发性试验，并主持所在区域工艺技术创新项目； 6.负责体系规范切实推进工作，运用PFMEA、cp、6σ、精益改善等专项工具，收集、分析生产过程数据，提高工序能力以及产品质量。	1.完成年度合同交付率基本目标（权重20%）； 2.完成年度商品材产量基本目标（权重10%）； 3.每年完成产线技术攻关项目不少于1项（权重20%）； 4.完成年度汽车外板内部合格率基本目标（权重20%）； 5.完成年度废次降率（归户含基板）及原品种一次合格率基本目标（权重30%）。	全日制本科及以上学历	材料学	中级及以上	40周岁及以下	1.博士研究生学历、硕士研究生学历分别具有2年、3年及以上冷轧现场技术工作经历，本科学历具有5年以上冷轧现场技术工作经历，或具备参与电镀锌汽车板条纹、色差等质量缺陷控制项目3年及以上相关工作经历； 2.熟悉冷轧工艺相关工作。	不低于18万元（具体面议）
2	板材公司冷轧总厂	汽车钢生产技术人员	1	1.负责汽车外板产品质量的提升； 2.负责提供高效生产、工艺、质量控制及降本方面的技术支持； 3.负责总结本专业经验，提高技术人员业务水平，负责过程生产的改进、优化和完善； 4.负责参与重大质量攻关，并制定作业标准，对所在区域质量问题进行原因分析，并采取预防措施； 5.负责科研技改工作，参加产品研发团队的产品创新活动，配合新产品的研发性试验，并主持所在区域工艺技术创新项目； 6.负责体系规范切实推进工作，运用PFMEA、cp、6σ、精益改善等专项工具，收集、分析生产过程数据，提高工序能力以及产品质量。	1.完成年度合同交付率基本目标（权重20%）； 2.完成年度商品材产量基本目标（权重10%）； 3.每年完成产线技术攻关项目不少于1项（权重20%）； 4.完成年度汽车外板内部合格率基本目标（权重20%）； 5.完成年度废次降率（归户）及原品种一次合格率基本目标（权重30%）。	全日制本科及以上学历	材料学	中级及以上	40周岁及以下	1.博士研究生学历、硕士研究生学历分别具有2年、3年及以上冷轧现场技术工作经历，本科学历具有5年以上冷轧现场技术工作经历，或具备参与汽车厂的产品设计、模具开发、现场工艺及汽车钢生产工艺设计项目3年及以上相关工作经历； 2.熟悉冷轧工艺相关工作。	不低于18万元（具体面议）
3	板材公司冷轧总厂	硅钢生产技术人员	1	1.负责硅钢生产机组成本控制专项工作； 2.负责提供高效生产、工艺、质量控制方面的技术支持； 3.负责总结本专业经验，提高技术人员业务水平，负责过程生产的改进、优化和完善； 4.负责参与重大质量攻关，并制定作业标准，对所在区域质量问题进行原因分析，并采取预防措施； 5.负责科研技改工作，参加产品研发团队的产品创新活动，配合新产品的研发性试验，并主持所在区域工艺技术创新项目； 6.负责体系规范切实推进工作，运用PFMEA、cp、6σ、精益改善等专项工具，收集、分析生产过程数据，提高工序能力以及产品质量。	1.完成年度合同交付率基本目标（权重20%）； 2.完成年度商品材产量基本目标（权重10%）； 3.每年完成产线技术攻关项目不少于1项（权重20%）； 4.完成年度同板差达标率基本目标（权重20%）； 5.完成年度废次降率（归户）及原品种一次合格率基本目标（权重30%）。	全日制本科及以上学历	材料学	中级及以上	40周岁及以下	1.博士研究生学历、硕士研究生学历分别具有2年、3年及以上冷轧现场技术工作经历，本科学历具有5年以上冷轧现场技术工作经历，或具备参与高牌号无取向硅钢、取向硅钢生产项目3年及以上相关工作经历； 2.熟悉冷轧工艺相关工作。	不低于18万元（具体面议）
4	板材公司特钢事业部	特殊钢质量管理主任工程师	1	1.负责特钢材料质量管控，制程优化； 2.负责产品研发，负责轧制过程质量控制； 3.研究新工艺新技术，实现特殊钢高级别产品的质量提升及售后质量服务； 4.负责生产操作标准化规程的编制及操作指导。	1.轧钢工序成材率完成基本目标（权重25%）； 2.轧钢工序合同交付率完成基本目标（权重25%）； 3.年度至少完成1项技术攻关或解决1项主要质量问题（20%）； 4.非计划矫直率完成基本目标（权重15%）； 5.年度科研项目不少于1项（权重15%）。	全日制本科及以上学历	材料相关专业	中级及以上	50周岁及以下	1.博士研究生学历、硕士研究生学历分别具有2年、3年及以上特殊钢相关领域工作经历，本科学历具有5年以上特殊钢相关领域工作经历； 2.具备压力加工等相关专业理论知识及技术研发能力； 3.熟悉各钢种特性，能独立制定加热、轧制、精整等各工序参数； 4.熟练掌握各种加工缺陷产生机理，能独立分析产生原因，制定预防措施； 5.了解特钢行业工艺和装备发展趋势，掌握新工艺、新设备、新技术，为产品质量提升提供建议； 6.熟悉质量体系、产品、产线认证流程，为产品和市场开发提供支撑； 7.熟悉钢铁产品后续加工工艺，为客户使用和服务提供技术支持； 8.具备产品质量设计、开发总结分析、督促检查、组织协调能力，确保重点科研项目顺利进行，有一定的写作能力及表达能力。	不低于18万元（具体面议）
5	板材公司炼铁总厂	炉窑技术主任工程师	1	1.负责炼铁区域炉窑耐材日常管理及耐材选型； 2.负责炼铁区域耐材修补及更换技术指导等工作； 3.负责炼铁区域耐材质量跟踪及对耐材控制温度、压力等参数制定标准； 4.负责耐高温、热风炉、燃烧炉等炉窑结构与国际先进技术进行对标引进； 5.负责对炉窑使用寿命制定检修标准； 6.负责对未达到使用寿命的炉窑进行破板分析； 7.负责建立健全炉窑长寿命攻关机制。	1.完成年度科技降本等相关指标（权重30%）； 2.炉窑设备无重大事故（权重25%）； 3.耐材管理无质量事故（权重25%）； 4.重点部位耐材检验率100%（权重20%）。	全日制本科及以上学历	能源与动力工程	中级及以上	35周岁及以下	1.具备较高的政治素养和沟通能力； 2.博士研究生学历、硕士研究生学历分别具有2年、3年及以上高炉及附属炉窑耐材技术相关工作经历，本科学历具有5年以上高炉及附属炉窑耐材技术相关工作经历； 3.熟悉炼铁相关工作。	不低于18万元（具体面议）
6	北营公司炼钢厂	产品开发主任工程师	1	1.负责全厂品种钢冶炼开发工作，并组织落实及监督验收； 2.负责全厂冶炼技术攻关、技术创新、技术改造工作，对技术攻关、创新、改造工作提出方案，并监督实施； 3.负责组织新技术、新工艺的推广工作； 4.负责提出质量改进建议和方案，同时进行指导和监督； 5.负责提出解决技术进步问题的发展规划意见。	1.年度新品种开发2个及以上； 2.年度技术攻关、创新、改造工作2项及以上； 3.重大质量事故为零； 4.完成年度科技成果、专利项目各1项以上。	全日制本科及以上学历	炼钢	高级工程师及以上	45周岁及以下	1.博士研究生学历、硕士研究生学历分别具有2年、3年及以上冶金炼钢领域工作经历，本科学历具有5年及以上冶金炼钢领域工作经历； 2.具备缩短转炉冶炼周期（13min以内）、降低碳氧积（0.002以上）、减少铝系合金消耗（创效500万元以上）、提高超低碳钢连铸浇铸数到10炉以上等方面工艺理论基础及专业技术知识，钢铁冶金相关知识面较宽； 3.熟悉国家和行业技术标准、规范、规程和炼钢厂生产工艺，掌握国内外本行业科技发展动态和方向，能够解决炼钢厂工艺技术难题； 4.具备团队领导能力，能够独立带领团队完成工作任务。	不低于15万元（具体面议）
7	北营公司炼钢厂	设备管理技术主任工程师	1	1.负责全厂设备技术升级改造工作； 2.负责全厂机电设备技术攻关、技术创新、技术改造工作，对技术攻关、创新、改造工作提出具体方案，并进行实施； 3.负责组织新技术、新设备的推广工作； 4.负责提出机电设备改造后实现降本增效目标； 5.负责提出解决机电设备方面的发展规划意见； 6.负责通过设备升级改造，提高设备的安全性和可靠性。	1.年度机电设备技术改造、创新2项及以上； 2.重大设备事故为零； 3.完成年度科技成果、专利项目各1项以上； 4.实现机电设备技术改造后达全行业领先水平。	全日制本科及以上学历	机电一体化	高级工程师及以上	40周岁及以下	1.博士研究生学历、硕士研究生学历分别具有2年、3年及以上冶金企业设备领域工作经历；本科学历具有5年及以上冶金企业设备领域工作经历； 2.具备确保铸机精度（离线扇形段弧精度±0.15mm，合格率≥95%；在线扇形段弧精度±0.3mm，合格率≥90%；板坯连铸机振动台精度Y≤0.15、Y≤0.15。）； 3.降低设备故障率（转炉故障率≤0.9%，铸机故障率≤1.2%）等方面的机电专业理论基础及专业技术知识，机械、电气、液压相关知识面较宽； 4.具备较强的协调沟通及团队领导能力，能够独立带领团队完成工作任务。	不低于15万元（具体面议）
8	本钢矿业公司	地采工程主任工程师	1	1.负责矿业公司地下矿山生产、安全、技术、质量等体系建设以及双重预防机制建设、安全标准化建设、相关方管理等工作； 2.负责地下生产矿山技术管理、技术攻关、技术创新工作，并监督实施相关项目； 3.负责井巷掘砌（砼支护、锚喷支护）施工质量监督，组织编制井下通风、探放水技术方案，并且有效解决地下矿山井巷施工所遇到的问题； 4.负责编制井巷工程施工预算定额及相关审核标准； 5.负责矿业公司地下矿山（花岭沟、徐家堡、贾家堡）设备选型、设备技术参数审核指导、设备安装指导工作； 6.负责矿业公司地采相关业务人员培训工作； 7.负责地下矿山生产工艺、岗位编制、外委承包等业务指导工作。	1.及时宣贯国家安全生产方针政策和法律法规以及相关规范标准，完善双重预防机制建设、安全、质量标准化建设，完成率100%； 2.审核矿山建设工程计划工期和关键线路，确保按时间节点完成花岭沟、徐家堡、贾家堡等地下矿山建设工作，完成率100%； 3.根据矿山生产能力和当前设备技术水平，指导地下矿山设备选型工作，按期完成设备安装工作，完成率100%； 4.完成矿山防治水措施和查明矿山有害地质因素；指导编制通风方案；负责组织矿山生产计划编制和审核工作；组织编制相关技术规程，满足矿山生产需要，完成率100%； 5.根据各矿山采矿方法和生产实际情况，负责分期、分专业对地采相关业务人员进行技术培训考核工作，完成率100%； 6.负责地下矿山生产工艺、开采技术、岗位编制核定、外委承包工序和承包价格等业务指导工作，完成率100%； 7.协助项目部工程、设备招标技术协议及招标方案审查修改工作，完成率100%。	全日制本科及以上学历	采矿工程、地采建设和生产运行相关专业	高级工程师及以上	45周岁及以下	1.具备5年以上采矿行业相关工作经历； 2.熟悉国家安全生产方针政策和法律法规以及相关规范标准，熟练掌握金属、非金属地下矿山安全规程、安全技术和安全管理业务，能够对双重预防机制建设、安全标准化建设、相关方管理等工作提出指导性意见； 3.熟练掌握地下开采技术和安全要领，具备地下矿山建设、生产运行管理经验； 4.熟悉地采设备、生产、安全、技术管理； 5.熟悉井巷掘砌施工、验收规范以及井巷工程施工预算定额和相关审核标准； 6.具备技术攻关和解决生产难题的能力，具备良好的语言表达和沟通能力。	20万元以上（具体面议）
9	本钢集团技术中心	汽车家电产品研究所研究员/副研究员	1	1.制定本钢铁钢产品的一贯制管理制度； 2.跟踪国内外硅钢技术的发展趋势及新技术发展动态，及时向公司提供新产品及新技术研发计划与意向； 3.不定期地进行科研立项、新产品及新技术研发工作。	1.制定本钢铁钢产品的一贯制管理制度（权重：50%）； 2.2年内成功开发无碳化高牌号35W440和50BW470G硅钢产品（权重：30%）； 3.每年完成技术中心及以上科技项目不少于1项（权重：10%）； 4.每年度申报发明专利或在省部级以上刊物发表论文不少于1件（篇）（权重：5%）； 5.完成技术中心下达的年度科技降本等相关指标（权重：5%）。	硕士研究生及以上学历	硅钢产品研发	中级及以上	40周岁及以下	1.具有硅钢产品研发工作经历5年以上； 2.具有硅钢产品一贯制管理经验，从事一贯制管理工作3年以上。	不低于15万元（具体面议）
10	本钢设备工程公司	土建工程主管/主任工程师	1	1.负责工程项目的技术、质量、安全文明施工、工期等管理； 2.负责组织编制工程施工组织设计，制定施工计划及工程质量、工程材料等管理措施； 3.工程预算编制准确度不低于75%，工程签证结算100%、工程款应收尽收100%（权重：20%）； 4.无较大及以上事故、无全口径死亡人数、千人负伤率不超标（权重：10%）； 5.完成岗位职责所列的各项工作任务，工作考评达标（权重：30%）。	1.完成分公司下达的年度利润及产值指标（权重：30%）； 2.合同履约率100%、质量合格率100%、文明施工达标率100%（权重：10%）； 3.工程预算编制准确度不低于75%，工程签证结算100%、工程款应收尽收100%（权重：20%）； 4.无较大及以上事故、无全口径死亡人数、千人负伤率不超标（权重：10%）； 5.完成岗位职责所列的各项工作任务，工作考评达标（权重：30%）。	全日制本科及以上学历	土木工程	中级及以上	40周岁及以下	1.具备5年以上现场施工经验，能独立编写施工方案和危大方案，能够根据施工图和可研情况编制施工网络图，能够做好现场签证工作； 2.熟悉土木工程相关工作，能进行现场技术指导； 3.具备一定的工程管理能力及相关工作经验。	不低于12万元（具体面议）
11	本溪钢铁(集团)机械制造有限公司	铸造技术主管工程师	1	1.负责按时完成工艺技术文件的编制、审核、下发； 2.负责组织编制生产工艺方案； 3.负责新产品研发、新技术应用及新工艺推广； 4.负责新产品项目立项申报和组织实施，确保按进度节点推进，按项目周期如期完成； 5.负责组织协调、攻关重点技术问题和完成领导交办的临时性工作。	1.每年组织完成1项及以上子公司级新产品开发工作（权重30%）； 2.每年完成技术难题攻关至少1项，创效至少50万元以上（权重40%）； 3.新技术、新工艺、新材料等每年至少引进并应用1项（权重10%）； 4.在3年内师带徒培养铸造工艺人员1-3名（权重20%）。	全日制本科及以上学历	铸造、冶炼、金属材料类等	中级及以上	40周岁及以下	1.具备5年以上铸造产品研发工作经历； 2.具备独立进行铸造生产组织、事故分析和解决能力； 3.熟练掌握各种绘图软件； 4.具备团队组织协调沟通能力。	10-15万元（具体面议）
12	本溪钢铁(集团)机械制造有限公司恒通公司	磨辊间运维中心电气主管工程师	1	1.负责独立处理磨辊间设备故障，分析判断解决日常出现的设备故障； 2.负责磨床、EDT等磨辊间核心关键设备进行技改和系统优化，定期备份系统文件，确保设备安全稳定运行； 3.负责磨辊间检修日常管理及检修技术指导。	1.磨辊间设备可开动率98%； 2.产线运行“零影响”； 3.每季度至少提交一项设备技改优化方案。	全日制本科及以上学历	电气	中级及以上	40周岁及以下	1.具备磨辊间设备维修管理相关领域10年以上工作经验； 2.具备独立处理磨辊间设备故障的分析判断及解决问题能力； 3.具备磨床、EDT等磨辊间核心关键设备技改和系统优化升级能力； 4.具备团队组织协调沟通能力。	10-12万元（具体面议）
13	本溪钢铁(集团)机械制造有限公司恒通公司	热轧辊作区轧辊铸造技术主管工程师	1	1.负责产品的质量管理，有效运行质量管理和质量保证体系，确保产品质量； 2.负责组织实施技术操作规程制定，并对其实施进行控制； 3.负责产品铸造质量缺陷的判定； 4.指导、改进质量管理体系相关工作，负责质量保证体系建立、质量体系检查工作，审核、监督内审与外审过程中涉及质量方面不符合项整改情况； 5.负责组织实施科研课题、负责项目计划编制、执行和实施；负责产品质量改进及技术进步； 6.负责外部异议处理及售后服务。	1.质量指标考核完成率100%； 2.产品工艺设计完成率100%； 3.技术问题处理100%； 4.产品改制再制造实现100%； 5.市场服务到位，满意度100%； 6.技术研发/攻关：完成月计划，外审无不合格项，年度无重大环保事件发生。	全日制本科及以上学历	材料成型及控制工程	中级及以上	40周岁及以下	1.具备轧辊生产铸造相关领域5年及以上工作经验； 2.具备独立进行轧辊生产组织、事故分析和解决能力； 3.具备轧辊产品生产、工艺制定及质量管控的审核和异议处理能力； 4.具备团队组织协调沟通能力。	10-12万元（具体面议）
14	本信公司	大数据分析架构工程师	1	1.负责大数据技术体系建设、平台架构和技术建设，统筹规划实时数仓、数据pipeline、数据中台和数据产品等； 2.负责大数据团队的梯队建设、人才培养、技术管理、大数据新技术选型、新技术引入、技术难点攻关； 3.负责管理项目团队整体研发，根据业务需求搭建项目框架和实施方案； 4.负责大数据项目落地实施以及相关技术方案设计，参与团队项目代码评审。	1.年度任期内个人劳动生产率120万，带领工作小组达到平均劳动生产率70万； 2.年度任期内最少完成1项软件著作权、1项专有技术、1项科技专利； 3.在2年内任期内完成1项发明专利申报。	全日制本科及以上学历	计算机	中级及以上	35周岁及以下	1.具备6年及以上相关专业技术工作经验； 2.具备数据研发实战经验，有ToB数据产品相关经验； 3.熟悉Hadoop生态的架构（如：Hadoop、Spark、Hbase、Kafka、Flink、AKKA等），熟悉各组件的特性特点； 4.具有基于大数据集群的产品开发、部署、运维经验。	18-20万元（具体面议）