能源集团所属铁法能源公司招聘公告

辽宁铁法能源有限责任公司成立于2009年1月，其前身铁法矿务局始建于1958年，是以煤炭生产为主，集电力、建筑建材、煤机制造、煤层气开发利用等为一体，跨行业、跨区域、跨所有制、多元发展的现代化企业集团。截至2023年末，铁法能源公司资产总额332.7亿元，利润总额15.43亿元，在职员工28,313人，建企65年多来，累计生产原煤7.26亿吨，营业收入2,407.8亿元，上缴税费353.8亿元。公司连续多年跻身全国煤炭工业100强和辽宁省企业100强行列。公司是全国煤炭行业企业文化示范基地、中国煤炭行业AAA级企业，先后荣获全国“五·一”劳动奖状、中国煤炭工业“金石奖”等荣誉称号。

近年来，公司积极推动回采和支护“两项技术革命”，通过引进应用新技术、新装备、新工艺，实现了厚度从1米到11.6米煤层机械化安全高效开采，采掘机械化装备和安全生产标准化建设位于国内同行业先进水平；一米以下极薄煤层自动化开采、水库下综采放顶煤、大倾角开采、沿空留巷、极软岩巷道复合支护等技术和工艺处于国内领先地位；先后建成辽宁省首个智能化综采工作面和掘进工作面。大力打造“天眼”工程，建成省内最大的安全视频监控系统。为更好实现公司“十四五”发展目标，满足企业安全生产需要，发挥人才在企业高质量发展中的助推器作用，现面向社会招聘高校毕业生，并将有关事项公告如下：

一、招聘岗位及要求

详见铁法能源公司2024年上半年招聘明细表（附件1）。

二、报名条件

（一）基本条件

具有中华人民共和国国籍；拥护中国共产党；具有良好品行；具有正常履行职责的身体条件和心理素质。

（二）任职条件

1.应聘人员应具有岗位要求的学历学位条件，所学专业符合岗位需求。

2.熟悉本岗位所需的法律法规和专业知识。

3.具有良好的职业素养和较好的沟通协调能力。

4.应聘人员无违法违纪行为和不良记录。

5.符合具体招聘岗位所需要的其他条件。

三、应聘程序

（一）报名

本次招聘只接受网络报名，每位应聘人员只能应聘一个岗位。请应聘人员下载并填写铁法能源公司招聘报名表（附件2），并将报名表以及学历学位证书、学信网学历学位证明、职（执）业资格证书（如有）、有关奖励证书扫描件等个人材料打包后，以“姓名-专业-手机号”为邮件主题发送至邮箱：[tfnygbc@163.com](mailto:27731861@qq.com)。

报名截止日期为：2024年5月30日。

（二）资格审查与面试

公司将根据岗位任职资格及应聘者提交的应聘材料进行资格审查，并以电话、短信等方式通知审查通过者参加面试、未通过者不再另行通知。公司将根据招聘岗位的不同特点开展面试工作，并根据面试结果择优确定拟聘人选。

（三）资格复审及调查

由铁法能源公司组织人事部会同有关部门对拟聘人选进行资格复审并采取适当方式进行调查，公司纪检监察部全程参与监督。

（四）体检

体检在辽健集团铁煤总医院进行，体检费用自理。

（五）公示

拟录用人选确定后，在省国资委、铁法能源公司网站及“阳光国企”平台进行公示，公示期为5个工作日。

（六）录用

公示结束无异议的，公司按照《劳动法》等法律规定，与录用人员签订劳动合同。对首次聘用人员实行试用期制度，试用期按国家有关规定执行，试用期间发现不符合录用条件的依法解除劳动合同。

四、注意事项

（一）应聘人员应对所提供信息的真实性、完整性负责，如发现与事实不符的，公司有权取消其应聘资格。

（二）应聘人员应保持所留联系方式畅通有效，如因应聘人员通信不畅而引起信息传递问题，由应聘人员本人负责。

（三）公司将优先招录专业对口的应届高校毕业生，对于无应届高校毕业生报名的井下专业技术岗位可择优招录往届高校毕业生。

（四）报名沈煤集团鸡东煤矿和碱场煤矿的毕业生，条件可以放宽至大专学历高校毕业生。

（五）我公司对应聘信息将严格保密，不做他用。

（六）招聘公告的解释权归我公司所有。

（七）联系电话：024-76835199 024-76835789

附件：1.铁法能源公司2024年上半年招聘明细表

2.铁法能源公司招聘报名表

附件1

**铁法能源公司2024年上半年招聘明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求单位** | **专业** | **岗位名称** | **岗位职责** | **需求 人数** | **年龄** | **学历** | **学位** | **工作 经历** | **职称和执业资格** | **是否井下** |
| 1 | 大隆矿 | 采矿工程 | 综采一队技术助理 | 熟知采煤专业知识，具备采煤专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协同技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 2 | 大隆矿 | 矿建工程 | 综掘一队技术助理 | 熟知矿建专业知识，具备矿建专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协同技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 3 | 大隆矿 | 安全工程（矿山方向） | 保安区技术助理 | 熟知矿井通风与安全专业知识，具备矿井通风与安全专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协同技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 4 | 大隆矿 | 机械工程及其自动化 | 运输队技术助理 | 熟知电气专业知识，具备机械专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协同技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 5 | 大平矿 | 地质 | 工程地测大队技术助理 | 熟知煤矿地质专业知识，协作技术主管负责区队地质报告的编写、储量计算以及各种地质图件的编制工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 6 | 大平矿 | 机械电子工程 | 机电办技术助理 | 熟知机械、电子、信息、计算机等专业知识，具备熟练的计算机操作能力，协作技术主管编写技术措施 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 7 | 大强公司 | 机械工程及其自动化 | 运转队技术助理 | 熟知机电运输专业知识，机械专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作和机械制图，协助主任工程师负责机电运输安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 8 | 大强公司 | 计算机及应用 | 运转队技术助理 | 熟知机电运转信息化、智能化专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作和机械制图，协助主任工程师负责机电运输安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 9 | 大强公司 | 电气工程及其自动化 | 运输队技术助理 | 理熟知机电运输专业知识，电气专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作和机械制图，协作主任工程师负责机电运输安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 10 | 大强公司 | 安全工程（矿山方向） | 保安区技术助理 | 熟知通风、采煤、地质等专业知识，最好通风专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 2 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 11 | 大强公司 | 采矿工程 | 掘一队技术助理 | 熟知煤矿开采专业知识，采矿专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作和工程制图，协助主任工程师负责煤矿开采安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 12 | 小康矿 | 采矿工程 | 综放队技术助理 | 熟知采矿等专业知识，熟练使用相关设计软件，绘图软件和办公软件；井下跟班，负责现场管理和技术工作；编写和贯彻《作业规程》；协助主任工程师完成其他技术性工作；身体健康，爱岗敬业，工作严谨，有较强的协调沟通和合作精神，较好的文字编写和语言表达能力 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 13 | 小康矿 | 采矿工程 | 综维一队 技术助理 | 熟知采矿等专业知识，熟练使用相关设计软件，绘图软件和办公软件；井下跟班，负责现场管理和技术工作；编写和贯彻《作业规程》；协助主任工程师完成其他技术性工作；身体健康，爱岗敬业，工作严谨，有较强的协调沟通和合作精神，较好的文字编写和语言表达能力 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 14 | 小康矿 | 矿建工程 | 综掘二队 技术助理 | 井下跟班，负责现场管理和技术工作；编写和贯彻《作业规程》；协助主任工程师完成其他技术性工作；身体健康，爱岗敬业，工作严谨，有较强的协调沟通和合作精神，较好的文字编写和语言表达能力 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 15 | 小康矿 | 矿建工程 | 综掘三队 技术助理 | 井下跟班，负责现场管理和技术工作；编写和贯彻《作业规程》；协助主任工程师完成其他技术性工作；身体健康，爱岗敬业，工作严谨，有较强的协调沟通和合作精神，较好的文字编写和语言表达能力 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 16 | 小康矿 | 机械工程及其自动化 | 运转队 技术助理 | 负责“四大机械”、地面及井下辅助运输机械设备运行技术管理；针对工程施工前辨识出的安全风险，负责制定安全技术措施；负责本单位分管范围内技术资料的管理和技术图纸的绘制、核实、对照、修订工作；督促本单位员工按规定周期进行检修维护；深入现场,落实推广新技术,新知识和新经验；熟练掌握CAD制图,掌握机械设计原理与方法；身体健康，爱岗敬业，工作严谨，有较强的协调沟通和合作精神，较好的文字编写和语言表达能力 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 17 | 小康矿 | 安全工程（矿山方向） | 保安区技术助理 | 熟知矿井通风与安全专业知识；编制矿井通风安全技术措施，并贯彻、指导施工；跟班处理“一通三防”隐患，提供技术数据；安全风险分级管控技术管理；协助主任工程师完成相关技术工作；身体健康，爱岗敬业，工作严谨，有较强的协调沟通和合作精神，较好的文字编写和语言表达能力 | 2 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 18 | 小青矿 | 采矿工程 | 采煤队技术助理 | 熟悉采矿专业知识，具备采煤专业技能，爱岗敬业能独立完成制图，协助技术主管负责区队安全生产技术工作 | 2 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 19 | 小青矿 | 机电一体化 | 安装队技术助理 | 熟悉矿井机械安拆专业知识，具备机电专业技能，爱岗敬业能独立看图制图，协助技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 20 | 小青矿 | 机械工程及其自动化 | 运输队技术助理 | 熟悉矿井机械安拆专业知识，具备机电专业技能，爱岗敬业能独立看图制图，协助技术主管负责区队安全生产技术工作 | 2 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 21 | 小青矿 | 矿物加工 | 选煤厂技术助理 | 熟悉选矿专业知识，具备选煤专业技能，爱岗敬业能独立完成制图，协助技术主管负责区队安全生产技术工作 | 2 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 22 | 小青矿 | 安全工程（矿山方向） | 保安区技术助理 | 熟悉矿井通风专业知识，具备矿井通风与安全专业技能，爱岗敬业能独立完成制图，协助技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 23 | 晓明矿 | 机械工程及其自动化 | 运输队技术助理 | 熟知机械原理、机械基础知识、机械相关计算能力；具有机械制图、使用Office工具能力 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 24 | 晓明矿 | 电气工程及其自动化 | 选煤厂技术助理 | 熟知电气设备、负责现场电气设备的维护与管理、使用Office工具能力 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 25 | 晓明矿 | 安全工程（矿山方向） | 保安区技术助理 | 熟知通风与安全专业知识，通风与安全专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作区长、技术主管负责区队通风与安全技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 26 | 晓明矿 | 地质、测量 | 工程地测大队技术助理 | 熟知地质和测量相关专业知识，熟练掌握地质、测量工作中的技术和工艺，熟练操作计算机软件和设备、会绘制图纸 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 27 | 晓明矿 | 采矿工程 | 综采队技术助理 | 熟知采矿工程相关专业知识，熟练掌握煤炭生产中的技术和工艺，熟练操作计算机软件和设备 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 28 | 晓明矿 | 矿建工程 | 综掘一队技术助理 | 熟知矿建工程相关专业知识，熟练掌握掘进生产中的技术和工艺，熟练操作计算机软件和设备 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 29 | 晓南矿 | 测量 | 工程地测大队技术助理 | 熟知煤矿地质及测绘专业知识，具备专业技能；负责井下及地表测量工作，对测量结果进行分析总结；水文观测，编制水文地质报告；编制大型贯通测量工程贯通设计和总结报告；协助完成其他测量技术工作。 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 30 | 晓南矿 | 地质 | 工程地测大队技术助理 | 熟知煤矿地质勘探工程专业知识，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作区队安全生产技术工作。 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 31 | 大兴矿 | 机械工程及其自动化 | 运输区技术助理 | 熟知机械知识，机械专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 32 | 大兴矿 | 机械工程及其自动化 | 综检车间 技术助理 | 熟知机械知识，机械专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 33 | 大兴矿 | 电气工程及其自动化 | 综检车间 技术助理 | 熟知电气专业知识，电气专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 34 | 大兴矿 | 电气工程及其自动化 | 皮带队技术助理 | 熟知电气专业知识，电气专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 35 | 大兴矿 | 地质 | 工程地测大队技术助理 | 熟悉地质相关业务知识，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，能够胜任井下及内业工作。 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 36 | 大兴矿 | 采矿工程 | 综采一队 技术助理 | 熟知采煤专业知识，采煤专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 2 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 37 | 大兴矿 | 电气工程及其自动化 | 综采一队 技术助理 | 熟知电气专业知识，电气专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 38 | 大兴矿 | 采矿工程 | 综采二队 技术助理 | 熟知采煤专业知识，采煤专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 2 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 39 | 大兴矿 | 电气工程及其自动化 | 综采二队 技术助理 | 熟知电气专业知识，电气专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 40 | 大兴矿 | 采矿工程 | 综掘二队 技术助理 | 熟知采矿专业知识，采矿专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 41 | 大兴矿 | 采矿工程 | 综掘六队 技术助理 | 熟知采矿专业知识，采矿专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 42 | 大兴矿 | 安全工程（矿山方向） | 保安区技术助理 | 熟知矿井通风与安全相关专业知识，通风专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 43 | 大兴矿 | 安全工程（矿山方向） | 抽采一队 技术助理 | 熟知矿井通风与安全相关专业知识，通风专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 44 | 大兴矿 | 安全工程（矿山方向） | 抽采二队 技术助理 | 熟知矿井通风与安全相关专业知识，通风专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 45 | 大兴矿 | 安全工程（矿山方向） | 抽采三队 技术助理 | 熟知矿井通风与安全相关专业知识，通风专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 46 | 大兴矿 | 安全工程（矿山方向） | 防冲大队 技术助理 | 熟知矿井通风与安全相关专业知识，通风专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会看图制图，协作技术主管负责区队安全生产技术工作 | 1 | 35周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 47 | 运输部 | 铁路运输 | 车务段技术助理 | 熟知铁路运输专业知识，铁路运输专业技能，爱岗敬业，具有熟练的计算机操作能力，了解安全生产法律法规及安全生产管理制度，协助主要负责人完成安全生产以及技术工作 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 48 | 运输部 | 铁道线路 | 工务段技术助理 | 熟知铁道线路专业知识，铁道线路专业技能，了解最新的铁道线路测量等方面专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，会使用制图软件制图画图，了解安全生产法律法规及安全生产管理制度，协助主要负责人完成安全生产以及技术工作 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 49 | 供电部 | 电气工程及其自动化 | 安全管理部 技术助理 | 负责内业基础管理和现场安全监察等工作 | 2 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 50 | 供电部 | 电气工程及其自动化 | 生产办 技术助理 | 协助完成安全生产技术管理工作，参与制定各类生产检修计划、继电保护方案、安全生产规章制度等工作 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 51 | 热电厂 | 能源与动力工程 | 生产技术部 技术助理 | 协助技术主管完成分管范围内的安全生产和技术监督管理工作。负责组织审核所辖专业检修计划、消缺计划、技术措施、施工方案并监督其执行 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 52 | 热电厂 | 电厂热能工程 | 生产分场 技术助理 | 协助技术主管完成分管范围内的安全生产和技术培训工作。负责制定并监督完成定期工作计划，采取切实可行的安全、经济运行措施和管理制度，确保设备安全、经济运行 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 53 | 热电厂 | 计算机及应用 | 东浩公司 技术助理 | 协助技术主管完成分管范围内的安全生产管理工作。负责ERP系统、计算机网络、监控系统及计算机设备的管理维护工作。 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 54 | 热电厂 | 机械工程及其自动化 | 东浩公司 技术助理 | 协助技术主管完成分管范围内的安全生产管理工作。负责修订本部门安全生产管理制度的和技术培训计划，负责对重点工作现场检查安全措施落实情况，确保全过程安全 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 55 | 通用重机公司 | 机械工程及其自动化（液压方向） | 液压车间 技术助理 | 负责机械加工技术及测量、液压传动相关技术；能够应用CAXA或Solidworks等二维、三维制图软件 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 56 | 通用重机公司 | 机械工程及其自动化 | 机加工车间 技术助理 | 负责液压系统设计、千斤顶设计 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 57 | 通用重机公司 | 机电一体化 | 结构件车间 技术助理 | 负责机器人焊接、激光切割机的编程等技术工作及机电设备的升级维护 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 58 | 煤矸石发电公司 | 机械工程及其自动化 | 设备部 技术助理 | 掌握热机、电气、机械的基本原理，熟悉所辖范围内系统设备的规范、特性及安装位置，掌握其操作要领；了解有关保护、自动控制、各种联锁的基本原理 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 59 | 煤矸石发电公司 | 信息管理与信息系统 | 发电部 技术助理 | 掌握信息管理、信息处理、信息系统建设、信息系统应用、数据库开发的基本原理，熟悉所辖范围内系统设备的规范、特性及安装位置，掌握其操作要领 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 60 | 物资供应公司 | 机械工程及其自动化 | 综机设备部 技术助理 | 熟知煤矿机械设备专业知识，机械相关专业技能，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，负责生产矿井单位综机机械设备的技术管理工作 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 61 | 物资供应公司 | 计算机及应用 | 配件部 技术助理 | 熟知材料、经济、管理相关专业知识，爱岗敬业，具备熟练的计算机操作能力，具有一定的公文写作水平，负责物资采购管理相关工作 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 62 | 技师学院 | 安全工程（矿山方向） | 教学工作部 技术助理 | 贯彻教育方针，为人师表，教书育人。能独立编制学科教学计划，编写教案、制作课件，批改作业进行学生课堂管理，参与阅卷，参与教科研活动。参与实训车间建设、改造和实训设备维护 | 2 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 63 | 技师学院 | 采矿工程 | 教学工作部 技术助理 | 贯彻教育方针，为人师表，教书育人。能独立编制学科教学计划，编写教案、制作课件，批改作业进行学生课堂管理，参与阅卷，参与教科研活动。参与实训车间建设、改造和实训设备维护 | 2 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 64 | 技师学院 | 机械工程及其自动化 | 教学工作部 技术助理 | 贯彻教育方针，为人师表，教书育人。能独立编制学科教学计划，编写教案、制作课件，批改作业进行学生课堂管理，参与阅卷，参与教科研活动。参与实训车间建设、改造和实训设备维护 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 65 | 技师学院 | 电气工程及其自动化 | 教学工作部 技术助理 | 贯彻教育方针，为人师表，教书育人。能独立编制学科教学计划，编写教案、制作课件，批改作业进行学生课堂管理，参与阅卷，参与教科研活动。参与实训车间建设、改造和实训设备维护 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 66 | 技师学院 | 机械工程及其自动化 | 实训中心 技术助理 | 贯彻教育方针，为人师表，教书育人。能独立编制学科教学计划，编写教案、制作课件，批改作业进行学生课堂管理，参与阅卷，参与教科研活动。参与实训车间建设、改造和实训设备维护 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 67 | 技师学院 | 电气工程及其自动化 | 技能鉴定办公室技术助理 | 贯彻教育方针，为人师表，教书育人。能独立编制学科教学计划，编写教案、制作课件，批改作业进行学生课堂管理，参与阅卷，参与教科研活动 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 68 | 技师学院 | 采矿工程 | 安培部 技术助理 | 贯彻教育方针，为人师表，教书育人。能独立编制学科教学计划，编写教案、制作课件，批改作业进行学生课堂管理，参与阅卷，参与教科研活动 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 69 | 林业总场 | 林学 | 生产工程办 技术助理 | 参与造林、采伐、抚育、工程等调查规划设计和检查验收等工作 | 2 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 70 | 勘测设计公司 | 土木工程（建筑工程） | 土建所 技术助理 | 具备本岗位专业知识，工作责任心强；熟悉结构设计流程；有创新能力、拓展能力、抽象思维能力与设计项目管理能力，对技术创新有一定的敏锐度；了解本专业领域内的最新技术，能把握专业技术发展趋势及方向，熟悉结构设计新技术、新工艺以及质量控制流程 | 1 | 45周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 完成两项及以上设计作品，且单项设计不小于5万平方米 | 注册一级结构工程师 | 否 |
| 71 | 勘测设计公司 | 机械工程及其自动化 | 设备所 技术助理 | 熟悉工艺设计流程；有较强的创新能力、拓展能力、抽象思维能力与设计项目管理能力，对技术创新具有一定的敏锐度；了解本专业领域内的最新技术，能把握专业技术发展趋势及方向，熟悉机械设计新技术、新工艺以及质量控制流程 | 1 | 30周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 否 |
| 72 | 沈煤集团黑龙江鸡西盛隆公司 | 采煤、掘进、通风、机电 | 鸡东煤矿井下技术员 | 煤矿操作规程制定贯彻落实 | 10 | 45周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| 73 | 沈煤集团黑龙江鸡西盛隆公司 | 采矿、机电、地质 | 碱场煤矿井下技术员 | 编制规程 、措施及设计 | 4 | 45周岁及以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 不限 | 不限 | 是 |
| **合计** | | | | | **96** |  |  |  |  |  |  |

附件2

**铁法能源公司招聘报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | **性别** |  | **出生**  **年月** |  | 近期免冠照片 |
| **毕业**  **时间** |  | | **政治**  **面貌** |  | **婚姻**  **状况** |  |
| **籍贯** |  | **现居住地** | |  | | |
| **学历**  **学位** | **全日制教育** |  | | **毕业院校**  **及专业** | |  | |
| **在职**  **教育** |  | | **毕业院校**  **及专业** | |  | |
| **应聘职位** | |  | | | **是否服从调剂** | |  |
| **身份证号** | |  | | | **电子邮箱** | |  |
| **本人电话** | |  | | | **其他联系人电话** | |  |
| **个人特长** | |  | | | **个人爱好** | |  |
| **学习**  **经历** |  | | | | | | |
| **工作**  **经历** |  | | | | | | |
| **奖惩**  **情况** |  | | | | | | |
| **家庭成员情况** |  | | | | | | |

**填表说明：**1、学习经历按照时间顺序从高中开始填写。

2、奖惩情况：填写主要奖惩情况，包括个人获得的职（执）业资格等级证书。

3、家庭成员情况：填写父母、配偶的情况，内容包括称呼、姓名、出生年月、工作单位。

4、请逐项完整真实填写，如有弄虚作假行为，一经查实即取消资格。