|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 湖南铁道职业技术学院

|  |  |
| --- | --- |
| 所属行业： |  |
| 公司地区： |  |
| 公司类型： |  |
| 公司性质： | 企业 |
| 隶属部门： |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘会地点：YF310  | 招聘会类型：校内 |  |
| 开始时间：2013-11-20 10:00:00 | 结束时间：2013-11-20 12:00:00 |

招聘会内容：    **一、学院概况**湖南铁道职业技术学院始办于1951年，是湖南省教育厅直接管理的省属事业单位。学校是首批国家示范性高等职业院校，教育部人才培养工作水平评估优秀学校，湖南省党建工作先进高校。2012年6月，现代企业大学中国南车大学落户学校。学校现有全日制高职在校生9800余人，年培训7000人次，专任教师396人，其中教授、副教授等高级职称教师占36%。学校设有铁道牵引与动力学院、铁道供电与电气学院、铁道车辆与机械学院、铁道通信与信号学院、铁道运营与管理学院5个二级学院及思政课部、体育课部、继续教育学院，开办高职专业（方向）41个。主要面向轨道交通、装备制造、电子信息、商贸管理等行业，培养适应岗位需求的准工艺师、准技师等高端技能型人才。学校毕业生深受用人单位欢迎，就业率年均达到了95%以上，全国各铁路局、各地铁公司、南车集团、北车集团、格力集团、三一重工、伟创力实业（珠海）有限公司等500余家单位是学校长期的人才需求客户。学校新生录取线始终保持在湖南省高职院校前三名。2013年，新生三本上线率达到52.3%。 学校高度重视师资队伍建设。近年来，组织了近200名老师赴美国、英国、德国、澳大利亚、日本、韩国、新加坡等国家进行学习培训，开阔视野，提升水平。构建了完善的教师职业生涯发展通道，坚持“想干事的给机会，能干事的给平台，干成事的给待遇”的理念，充分实现人尽其才，才尽其用。参照公务员管理制度，实行“岗位工资+薪级工资+绩效工资+项目奖金”等相结合的灵活薪酬制度，不断提升教师待遇。学校制定了《高级人才管理办法》，博士研究生给予引进费、科研启动费、博士津贴、住房补贴，帮助解决家属工作。 学校地处湘江之滨，位于“火车拖来的城市”湖南省株洲市，交通便捷。学校所在的田心社区是湖南省文明样板社区，居住环境优美，生活设施齐全，拥有幼儿园、小学、省级重点中学和医院（二甲级）。学校坚持“以学习者为中心”的办学理念，践行“和、搏、乐”的核心价值观，形成了温馨和谐、积极向上的工作、学习和生活氛围。学校已启动占地875亩的新校区建设，美丽的新校园指日可待。我们真诚期待你的加入，共同为建设“特色鲜明、国内一流、国际知名的高等职业院校”而努力奋斗。 **二、招聘岗位及要求**

| 招聘岗位 | 职数 | 年龄 | 学历学位 | 学科专业 | 职称 | 要   求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专任教师 | 3 | 40岁以下 | 硕士及以上 | 本科阶段所学专业：机械工程（080201）、机械设计制造及自动化（080202）、材料成型及控制工程（080203）、机械电子工程（080204）、工业设计（080205）、过程装备与控制工程（080206）、车辆工程（080207）；研究生阶段所学专业:机械工程类专业(0802)。 | 硕士学位者职称不限，本科文凭者要求副高及以上职称 | 同等条件下有现场工作经验的优先。 |
| 专任教师 | 6 | 40岁以下 | 电机与电器（080801）、电力系统及其自动化（080802）、电力电子与电力传动（080804）；机械制造及其自动化（080201）；精密仪器及机械（080401）、测试计量技术及仪器（080402）；控制理论与控制工程（081101）、检测技术与自动化装置（081102）；电工理论与新技术（080805）；交通运输工程0823 （082302交通信息工程及控制、082303交通运输规划与管理、082304载运工具运用工程）。 | 有3年以上电力机车、动车组和城轨车辆设计制造、检修、运用相关工作经验者优先。 |  |  |
| 专任教师  | 1 | 40岁以下 | 交通运输规划与管理（082303） | 同等条件下有现场工作经验的优先。 |  |  |
|  1 | 会计学（120201）或企业管理（120202） |  |  |  |  |  |
| 专任教师 | 2 | 40岁以下 | 硕士及以上 | 0808 电气工程（080801电机与电器、080802电力系统及其自动化080803、高电压与绝缘技术、080804电力电子与电力传动、080805电工理论与新技术）；0823 交通运输工程（082301道路与铁道工程、082302交通信息工程及控制、082303交通运输规划与管理、082304载运工具运用工程）；0811控制科学与工程（081101控制理论与控制工程、081102检测技术与自动化装置、081103系统工程、081104模式识别与智能系统、081105导航、制导与控制） | 硕士学位者职称不限，本科文凭者要求副高及以上职称  | 熟悉铁道供配电相关技术与现场生产工艺要求，有相关工程经验的现场人员者优先。 |
| 专任教师 | 2 | 具备硬件设计及线路仿真能力，有较强的模拟电路设计经验；从事过变频器、UPS电源、风力变流器以及光伏逆变器项目开发者优先考虑。 |  |  |  |  |
| 专任教师 | 2 | 熟悉电机制造与测试工艺，有现场工作经验的优先。 |  |  |  |  |
| 专任教师 | 1 | 40岁以下 | 硕士及以上 | 0809 电子科学与技术（080901物理电子学、080902电路与系统、080903微电子学与固体电子学、080904电磁场与微波技术）；0810 信息与通信工程（081001通信与信息系统、081002信号与信息处理） | 硕士学位者职称不限，本科文凭者要求副高及以上职称  | 熟悉电子产品生产管理与工艺技术，或熟悉铁道信号及有相关工作经验的工程技术人员，有现场工作经验的优先。 |
| 1 | 熟悉车辆电子（汽车电子）技术等相关技术应用或项目开发，有现场工作经验的优先。 |  |  |  |  |  |
| 专任教师 | 1 | 40岁以下 | 信号与信息处理（081002） |   |  |  |
| 就业干事 | 1 | 35岁以下 | 不限 | 同等条件下电气工程类及相关专业者优先。 |  |  |
| 机械工程师 | 1 | 40岁以下 | 硕士及以上 | 机械制造及其自动化专业（080201）、机械设计及理论专业（080203） |   |  |
| 电气工程师 | 1 | 电气工程类专业（0808） |   |  |  |  |
| 会计 | 1 |  30岁以下 | 会计学（120201）或管理科学与工程（1201） | 硕士学位者职称不限，本科文凭者要求副高及以上职称 | 同等条件下有相关财务工作经验者优先。 |  |
| 人事干事 | 1 | 本科阶段所学专业：人力资源管理（110206）研究生阶段所学专业：1204 公共管理类（120401行政管理、120402社会医学与卫生事业管理、120403教育经济与管理、120404社会保障、120405土地资源管理）、企业管理（120202）  | 同等条件下有相关工作经验者优先。 |  |  |  |
| 党政办干事 | 1 | 30岁以下 | 不限 | 同等条件下有公共关系管理和办公室工作经验者优先。 |  |  |
| 系统管理员 | 1 | 35岁以下 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术类等相关专业 | 硕士学位者职称不限，本科文凭者要求副高及以上职称 | 能独立操作数据库，有程序编写能力。 |
| 网页设计工程师 | 1 | 35岁以下 | 0812 计算机科学与技术（081201计算机系统结构、081202计算机软件与理论、081203计算机应用技术） | 同等条件下有相关工作经验者优先。 |  |  |
| 网络管理工程师 | 1 | 硕士学位者职称不限，本科文凭者要求具有副高资格 | 具备网络维护与管理的能力。 |  |  |  |
| 合计 | 29个 |   |  |  |  |  |

 说 明：1.副高及以上职称或高级技师者，学历可适当放宽至本科。2.年龄计算：30岁以下为1983年10月1日以后出生，35岁以下为1978年10月1日以后出生，40岁以下为1973年10月1日以后出生，教授、博士年龄可适当放宽。3.教授、博士、国家一级运动员及其他特殊人才的引进不受开考比例3：1的限制；教授、博士参加面试和试讲，不参加笔试、技能测试。4.公开招考过程中，综合成绩未达60分者不录用。5.一经录用，立即办理湖南省人事厅入编手续。 **三、联系方式**学校网址：[www.hnrpc.com](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9542580e68014259922d060036/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22%22%22http%3A/www.hnrpc.com/%22%22%22%22)学校地址：湖南省株洲市石峰区田心大道18号邮政编码：412001联系电话：0731-22783819联系人：刘老师E-mail: [hntdzyzzrsc@vip.sina.com](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9542580e68014259922d060036/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22%22%22mailto%3Ahntdzyzzrsc%40vip.sina.com%22%22%22%22)（邮件及附件标题名称：应聘岗位＋姓名＋毕业学校＋所学专业，请在应聘书中留下联系方式，我们将会主动联系你）  |