|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南车株洲电力机车研究所有限公司宣讲

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

 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘会地点：YF303  | 招聘会类型：校内 |  |
| 开始时间：2014-3-19 19:00:00 | 结束时间：2014-3-19 21:00:00 |

招聘会内容：    南车株洲电力机车研究所2014校园招聘南车株洲电力机车研究所有限公司（中国南车株洲所）始创于1959年，前身是铁道部株洲电力机车研究所，现为中国南车股份有限公司一级全资子公司。历经50余年改革发展，见证新中国铁路电气化科技进步与产业发展的中国南车株洲所，始终坚持以科技为先导，以创新为旗帜，促进产业快速成长，已形成“电气传动与自动化、高分子复合材料应用、新能源装备、电力电子（基础）器件”四大产业板块、九大业务主体，旗下拥有三家上市公司、三个国家级企业技术中心、两个企业博士后科研工作站、并在美国密歇根、英国林肯、澳大利亚悉尼设有五个技术研发中心，2013年实现销售收入164亿元。通过引进消化吸收和自主创新相结合、中国南车株洲所已具备强大的自主研发与创新能力，已构建完成在轨道交通装备牵引传动与控制系统领域的自主创新研发平台，拥有了成熟先进的电气系统集成技术、变流及其控制技术、车载控制与诊断技术、电力电子器件技术、高分子复合材料工程化应用技术、列车运行控制技术、风力发电装备集成及关键部件技术、电动汽车整车集成及关键部件技术、工程机械及其电气控制技术、通信与信息化应用技术等关键核心技术，同步实现了设计、制造与试验平台的完整打造。   中国南车株洲所行业地位突出，具备强大的资质实力并享有盛誉，现为变流技术国家工程研究中心的依托单位，城市轨道牵引设备交流传动与控制系统国产化定点单位，铁道部产品质量监督检验中心牵引电气设备检验站的挂靠单位，IEC/TC9行业标准的国内归口单位，国家轨道交通高分子材料及制品质量监督检验中心，湖南省企业技术中心，湖南省减振降噪材料工程技术研究中心，国家兆瓦级风力发电机组变流器高技术产业化示范基地，湖南省电动汽车电传动工程中心的依托单位，国家火炬计划重点高新技术企业，国家专利先进单位，株洲•中国轨道交通专利信息中心。创新不止，领跑不息。中国南车株洲所将继续秉承“诚信、敬业、创新、超越”的企业精神，坚定不移地向着“十二五”300亿宏伟目标稳步迈进，矢志成为“电气装备、新材料应用产业的领跑者，同心多元化的佼佼者，资产经营与资本营运的完美结合者”。  欢迎参加南车株洲所2014届校园招聘会一、学历要求全日制统招2014届毕业生博士研究生、硕士研究生、本科。二、专业需求

|  |  |
| --- | --- |
| 专业类别 | 专业 |
| 电气类 | 电力电子与电力传动、电机与电器、自动控制、自动化、电力系统及自动化、电气工程及自动化，测控技术与仪器、铁道信号 |
| 电子信息类 | 电子信息工程、微电子与固体电子技术、应用电子、计算科技与技术、软件工程、通信工程 |
| 机械类 | 机械设计制造及自动化、模具设计、车辆工程、汽车工程、铸造 |
| 材料、化工类 | 高分子材料与工程、高分子化学、高分子复合材料、分析化学、化学工程与工艺、有机化工（涂装涂料方向）、金属材料及热处理、 |
| 其他类 | 质量与可靠性工程、工业工程、财务管理、国际贸易、英语等 |

三、应聘基本流程第一步：参加南车株洲电力机车研究所有限公司校园招聘专场宣讲会第二步：只限现场投递纸质材料简历第三步：笔试第四步：面试、复试第五步：录用面谈第六步：签订三方协议注意：宣讲会现场接收简历。四、联系方式：校园招聘全国统一咨询电话：0731-28494705  邮箱：wang[hr@csrzic.](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f954428d1a701449b6ddde31bdb/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22mailto%3Ahr%40csrzic.%22%22)com简历命名要求为“学校+专业+学历+姓名”，否则投递无效。欲了解更多招聘信息请关注公司网站：[www.teg.cn](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f954428d1a701449b6ddde31bdb/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22http%3A/www.teg.cn/%22%22)  |