

中国铁建电气化局集团有限公司

高校毕业生招聘公告

一、公司简介

中国铁建电气化局集团有限公司，隶属于世界**500**强——中国铁建股份有限公司，2005年7月正式组建成立，总部设在北京，公司成员单位中有三家工程公司的前身为铁道兵第一、第二、第三直属通号营。公司主要从事高速铁路电气化、电力、通信、信号和城市轨道交通、公路交通、机电设备、输变电、新能源、智慧城市和信息技术等工程建设，是集工程承包、设计咨询、工业制造、运营维管、投资开发及其他新兴产业为一体的“四电”工程承包商和系统集成商，更是集铁路“四电”投资商与服务商于一体的全生命周期产业运营商。公司拥有承包境外工程、设备材料出口和对外派遣劳务等经营权。

公司发挥“四电”系统集成优势，坚持创新驱动，持续推动高质量发展，推进各产业、各领域由单一的产品服务向全产业链协同发展转变，生产方式由传统方式向数字化、智慧化转变，发展方式由经营项目向经营品牌转变，在高速铁路（智能高铁）、城市智能交通、磁悬浮等领域确立了行业领先地位，在高速公路、智慧城市、新能源及新基建领域具备突出的行业竞争优势。

公司在国内设有**9**个工程公司、**4**个电气化设备制造企业、**1**个甲级资质设计研究院、**1**个运营管理公司、**1**个共享会计服务中心、**1**个投资公司、**1**个供应链管理分公司、**1**个工程咨询分公司和**1**个商务酒店，职工总数**1**万余人，拥有各级各类专业技术人员**6000**余人，“四电”专业成套设备**7000**多台（套），年经营规模超过**500**亿元。

公司以建设世界一流高速铁路为目标，瞄准全球科技发展前沿，积极抢滩科技制高点，高标准、高质量、高效率参与了国家“八纵八横”高铁网建设，承建了京雄、京石武、京沈、京唐、京滨、福厦、盐通、南沿江、郑万、商合杭、成贵、郑西、宁杭、广西沿海、云桂、贵广、西成、兰新高铁等主要国家干线高铁“四电”系统集成工程。近年来，公司已建成开通的高速铁路“四电”系统集成工程约占全国高速铁路已开通总里程的**45%**，为中国高速铁路发展做出了卓越贡献。公司以高铁“四电”系统集成为依托，相继承建了北京、上海、天津、重庆、广州、深圳、武汉、成都、南京、沈阳、西安、杭州、宁波、昆明等城市轨道交通和城市地铁项目，与此同时，以承建港珠澳大桥为契机，集团有力拓展高速公路市场。公司积极实施“品质铁建”“海外优先”发展战略，大力拓展海外项目，参建了中国第一条海外高铁——土耳其安伊高铁，“一带一路”标志性工程——中老铁路、匈塞铁路，海外业

务已涵盖亚非拉欧等**30**多个国家，多次受到所在国家领导人的高度评价，赢得了海外客户的广泛认同。

公司和所属成员企业全部通过 ISO9001 质量管理体系、OHSMSI18001 职业健康安全管理体系、ISO14001 环境管理体系认证，实现了质量、安全、环境管理与国际标准接轨。公司先后获得“全国五一劳动奖状”“全国优秀施工企业”“中央企业先进集体”等殊荣，多次问鼎国家优质工程鲁班奖、中国土木工程詹天佑奖、全国市政金杯示范工程奖。

二、专业需求：

序号	专业类别	专业	学历	人数
1	电气类	电气工程及其自动化、电力系统及其自动化等相关专业	本科及以上	125
2	信号类	轨道交通信号与控制、铁道信号自动控制等相关专业	本科及以上	50
3	通信类	通信工程、电子信息工程等相关专业	本科及以上	40
4	土木类	土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑学、供热供燃气通风及空调工程、智能建造、环境工程、铁道工程等相关专业	本科及以上	32
5	能源动力类	新能源科学与工程、能源与动力工程等相关专业	本科及以上	12
6	自动化类	自动化、机电一体化技术、机器人工程等相关专业	本科及以上	12
7	计算机类	计算机科学与技术、软件工程、电子与计算机工程等相关专业	本科及以上	5
8	机械类	机械设计制造及其自动化、机械工程等相关专业	本科及以上	8
9	材料类	材料工程技术、材料科学与工程等相关专业	本科及以上	2
10	力学类	工程力学、理论与应用力学等相关专业	本科及以上	2
11	工程管理类	工程管理、工程造价、安全工程、物流管理、物流工程、供应链管理等等相关专业	本科及以上	30
12	财会类	会计学、金融学、审计学、工商管理等相关专业	本科及以上	25
13	管理类	人力资源管理、企业管理、劳动与社会保障等相关专业	本科及以上	4
14	语言文学类	西班牙语、法语、英语、汉语言文学等相关专业	本科及以上	15
15	法学类	法学、法学理论等相关专业	本科及以上	3
16	哲学类	哲学、马克思主义哲学等相关专业	本科及以上	2
总计		367		

三、组织架构：



第一工程有限公司[南京]工作地点：国内：江苏、山东、河南、新疆、安徽、上海，国外：哥伦比亚；

第二工程有限公司[太原、西安]工作地点：国内：山西、陕西、甘肃、天津、河北、内蒙、辽宁、四川、广东、云南；国外：坦桑尼亚；

第三工程有限公司[天津、高碑店]工作地点：北京、天津、河北、辽宁、黑龙江、吉林、甘肃、江西；

第四工程有限公司[长沙、广州]工作地点：湖南、江西、广东、福建、重庆、云南；

第五工程有限公司[成都]工作地点：四川、重庆、贵州、广西、河北；

南方工程有限公司[武汉]工作地点：国内：浙江、安徽、上海、湖北、甘肃、宁夏，国外：沙特、阿联酋、巴布亚新几内亚、智利、阿尔及利亚；

北方工程有限公司[太原、天津]工作地点：四川，重庆，云南，天津，广东，山西，陕

西；

科技有限公司[高碑店]工作地点：高碑店

康远新材料公司[靖江]工作地点：靖江、无锡；

轨道器材公司[常州]工作地点：常州、江苏；

西安电气化公司[西安]工作地点：陕西、山东、江苏；

北京中铁建电气化设计研究院有限公司[北京]工作地点：北京；

京燕饭店[北京]：北京；

运营管理有限公司[襄阳、上海]工作地点：上海、重庆、天津、襄阳、江苏、山东；

北京城市轨道交通工程公司[北京]工作地点：北京、长春、天津、青岛、成都、南京、徐州、
厦门；

新型建筑公司[太原、北京、襄阳]工作地点：山西、河北、四川、山东、黑龙江；

北京共享会计中心[北京]；

北京分公司[北京]工作地点：北京；

北京供应链管理分公司[北京]；

北京工程咨询分公司[北京]。

四、薪酬福利：

工资待遇

新入职本科毕业生转正平均年综合收入*****-*****元（岗位决定）；

新入职硕士研究生转正平均年综合收入*****-*****元（岗位决定）。

六险两金

六险:养老保险、医疗保险、大病保险、失业保险、工伤保险、生育保险。

两金:住房公积金、企业年金。

其他福利

安家费、毕业生补贴

休假：法定公休假、婚嫁、产假、探亲假、带薪年假。

补贴：证书补贴、交通补贴、通讯补贴、高温补贴、取暖补贴、高原补贴、电脑补贴。

福利：专业培训、节日福利、生日问候、定期体检。

五、应聘方式：

线上：投递简历-简历筛选-线上面试-线上笔试-发送岗位录取通知书-签约三方-报到

线下：宣讲会-投递简历-简历筛选-面试-笔试-（相关专业需二次面试）-发送岗位录取通知书-签约三方-报到

说明：

1. 面试通过后将在当天短信通知进入笔试的候选人，未收到通知即为不通过；
2. 笔试通过后将在 2 日内发送岗位录取通知书，未收到即为不通过；
3. 收到岗位录取通知书的候选人请在 2 日内确认是否接受。

六、应聘条件：

1. 2025 年应届毕业生；
2. 所学专业 and 学位、学历等与招聘专业一致，具有丰富的专业知识跟能力；
3. 成绩优良，能够按期取得毕业证和学位证，在校期间取得相关专业证书和荣誉者优先；
4. 具备良好的学习能力和适应能力，能够快速掌握新知识；具备良好的沟通协调、数据分析能力，较强的文字表达能力，熟练操作各类常用办公软件，如 CAD、Word、Excel 等；
5. 爱岗敬业，具有良好的团队精神和企业忠诚度，有强烈的事业心和责任心，服从安排；
6. 了解且能够接受工程施工行业工作和生活特点；
7. 具有良好的个人品质，遵纪守法，诚实守信、身心健康。

七、线下招聘院校：

1 组：山东理工大学、山东大学、山东建筑大学、南京工业大学、南京信息工程大学、南京理工大学、河海大学、石河子大学、新疆大学、河南理工大学、河南科技大学；

2 组：兰州交通大学、兰州理工大学、太原理工大学、中北大学、山西大学、太原科技大学、西安科技大学、陕西科技大学、西安交通大学、西安理工大学、西北工业大学、西安电子科技大学；

3 组：石家庄铁道大学、河北工业大学、河北工程大学、河北科技大学、北京交通大学、北京科技大学、北京理工大学、华北理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、天津工业大学、天津理工大学；

4 组：华东交通大学、长沙理工大学、重庆交通大学、三峡大学、湖北工业大学、武汉工程大学、武汉科技大学、江汉大学、武汉理工大学、安徽工业大学、合肥工业大学、华南理工大学；

5组：西南交通大学、西华大学、贵州大学、重庆大学、西南大学、电子科技大学、成都理工大学、西南财经大学、华东理工大学、上海科技大学。

八、报名方式：

PC 投递：<http://crccdqh.zhaopin.com/>



手机端：

招聘现场二维码扫描

九、联系方式：

1组 韩旭佳 13663887971	马盛宝 15861845270
2组 魏自民 18636961122	梁薇 15029289388
3组 李青昀 17731898900	詹丽娟 18636880649
4组 邓凯 15973136597	李小俊 18627937676
5组 黄海涛 18980975986	董文彦 15801675710