中国西电智慧电气研究院

面向公司内部及社会公开招聘公告

一、公司简介

中国西电电气股份有限公司（以下简称中国西电，股票代码：601179），是央企中国电气装备集团直接控股的上市公司，是我国最具规模的高压、超高压及特高压输配电成套设备研究开发、生产制造和试验检测的重要基地，也是国内唯一一家具有输配电一次设备成套生产制造能力的企业。

本次面向公司内部及社会公开招聘岗位信息如下：

1. 招聘职位

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司名称** | **岗位名称** | **职级** | **职数** | **工作地点** | **咨询电话** | **面向范围** |
| 中国西电电气股份有限公司智慧电气研究院 | 机械结构工程师 | 技术研发序列1级至3级 | 2 | 陕西西安 | 029-88828233 | 中国西电集团、中国西电本部及所属单位在册在岗人员与社会 |
| 一次电气工程师 | 技术研发序列1级至3级 | 1 |
| 硬件开发工程师 | 技术研发序列1级至3级 | 2 |

三、应聘基本要求

1.本次面向中国西电集团、中国西电本部及所属单位在册在岗员工及社会进行公开招聘；

2.应聘人员应具备全日制大学本科及以上学历；

3.具有强烈的创新意识，开拓进取，敢于负责、勇于担当、善于作为；勤奋敬业、真抓实干、工作业绩突出；

4.具有履行岗位职责所必须的专业知识，善于学习和把握市场机遇；具有出色的沟通、谈判能力；具备发展意识、市场意识及合作意识；具有良好的心理素质，身体健康，能够胜任应聘岗位工作要求；

5.具有良好的职业操守和个人品行，遵纪守法、无违法、违规、违纪及其他不良记录。

四、岗位职责

**（一）机械结构工程师**

1.负责电源产品结构设计、材料选型、提资、图纸绘制与零部件加工工艺确定；

2.负责产品与服务售前、售后技术支持，完成技术标书编制；

3.负责领导交办的其他工作。

**（二）一次电气工程师**

1.负责电源产品电气设计选型、绝缘设计、配电设计、线缆设计等，进行提资、试验方案设计与持续改进；

2.进行电磁场、杂散参数、流体等多物理场仿真；

3.协助科技（新产品研制）项目申报与实施；

4.协助产品或服务售前、售后技术支持，完成技术标书编制；

5.向工程项目提供技术支持。

**（三）硬件开发工程师**

1.负责电源产品硬件开发；

2.负责需求分析管理、方案选择、元器件选型工作；

3.负责硬件设计技术文档输出；

4.负责硬件产品的测试方案编写，包括测试、调试方法和技术条件；

5.负责工程研发项目的技术支持；

6.负责领导交办的其它工作。

五、任职资格要求

**（一）机械结构工程师**

1.具备2年及以上机械结构设计工作经验；

2.机械类、电气类等相关专业；

3.熟练掌握材料力学、机械设计原理、机械加工工艺等相关专业知识，熟悉标准件选型，熟悉业务相关标准和规范；

4.熟练使用CAD、SolidWorks、ANSYS等相关辅助设计工具；

5.具备良好的技术学习能力、执行力、时间管理能力与解决问题能力。

**（二）一次电气工程师**

1.具备2年及以上电气开发工作经验；

2.电气类等相关专业；

3.熟悉PSCAD、MATHCAD、ANSYS、CAD等相关设计工具；

4.熟练掌握电路理论、高压直流输电、电力电子技术、高电压技术等相关专业知识等绘图软件；

5.具备良好的技术学习能力、执行力、时间管理能力与解决问题能力。

**（三）硬件开发工程师**

1.具备2年及以上电气开发工作经验；

2.电气类等相关专业；

3.熟悉PSCAD、MATHCAD、ANSYS、CAD等相关设计工具；

4.熟练掌握电路理论、高压直流输电、电力电子技术、高电压技术等相关专业知识等绘图软件；

5.具备良好的技术学习能力、执行力、时间管理能力与解决问题能力。

五、联系方式

联系人及电话：蔡女士 029-88828233

简历投递邮箱：caixy@xd.cee-group.cn

六、报名要求

1.报名截止时间：2025年9月30日下午17:00。

2.报名方式：应聘者须将应聘资料及《应聘报名表》（请登录中国西电集团官网-www.xd.com.cn-“信息公开”-“加入我们”-“最新招聘”公告，或登陆集团OA公告）的压缩文件，按照“应聘-姓名-应聘公司”格式命名，压缩文件中的应聘资料包括但不限于：应聘报名表及个人简历、毕业证、学位证、《教育部学历电子注册备案表》学信网下载（如国（境）外高校毕业生须提供教育部留学服务中心的学历学位认证书）、身份证、相关资质证书等扫描件资料发送至caixy@ xd.cee-group.cn,邮件主题与附件名称保持一致。