西安热工研究院有限公司2020年校园招聘公告

**一、单位简介**

我们有68年的历史底蕴，

我们坐落在美丽的古都西安，

创新能源技术，驱动绿色时代，我们一直致力于发电技术研究。

半个多世纪以来，西安热工研究院有限公司（以下简称“西安热工院”）面向高精尖，围绕节能环保、水处理和废水零排放、新能源、智能电站、金属材料、电站化学、燃气轮机和分布式能源、核电、电气等重点领域，聚焦电气工程、核工程与核技术、清洁煤利用、智能化和新材料技术，从前沿技术、跨专业重大共性综合技术和实用型应用专项技术三个层面，积极开展科研、技术服务和产业化推广应用。

我们致力于成为发电行业技术进步的引擎和驱动者！

（招聘详情见西安热工院官网校园招聘板块：[www.tpri.com.cn](http://www.tpri.com.cn)）

**二、招聘要求及专业方向**

1．招聘基本条件和要求：

（1）全日制国家重点高等院校应届毕业博士、硕士研究生；

（2）综合素质好，具备较强的责任意识和良好的团队协作精神，有较强的学习能力、分析能力、创新意识和沟通能力，勤奋、踏实、吃苦耐劳；

（3）身心健康，具有良好的道德品质和心理素质，认同华能集团与西安热工院企业文化；

（4）英语能力优秀者优先；

（5）求职工作地点在北京的应聘者，北京市生源优先。

2．招聘专业：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **专业方向** | **学历** | **工作地** |
| 热能与动力工程 | 热能工程、能源动力工程、锅炉方向、燃气轮机方向、涡轮机方向、热能控制、供热与通风 | 硕士及以上 | 西安/苏州 |
| 热能与动力工程 | 热能工程、能源动力工程、动力工程及工程热物理 | 博士 | 西安/苏州 |
| 金属材料工程 | 成型与加工、焊接、腐蚀与防护、无损检测、高分子材料 | 硕士及以上 | 西安 |
| 金属材料工程 | 材料科学与工程、焊接、无机非金属材料 | 博士 | 西安 |
| 电气工程及其自动化 | 电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电气工程一次系统 | 硕士及以上 | 西安 |
| 电气工程及其自动化 | 电力系统及其自动化 | 博士 | 西安 |
| 化学工程 | 化学工程与工艺、应用化学、电厂化学、能源化学、化工相关专业、给水排水工程、环境工程 | 硕士及以上 | 西安 |
| 化学工程 | 应用化学 | 博士 | 西安 |
| 控制科学与工程 | 自动化、控制技术与仪器 | 硕士及以上 | 西安/北京 |
| 控制科学与工程 | 自动控制、检测与测控技术、数据分析 | 博士 | 西安 |
| 计算机技术与应用 | 计算机技术 | 硕士及以上 | 西安/北京 |
| 新能源科学与工程 | 新能源科学与工程、核能科学与工程、可再生能源与清洁能源 | 硕士及以上 | 西安/北京 |
| 新能源科学与工程 | 光伏 | 博士 | 西安 |
| 机械工程及自动化 | 流体机械工程、水利水电工程、工程力学、固体力学 | 硕士及以上 | 西安 |
| 力学 | 力学 | 博士 | 西安 |

（部分专业可能有调整，具体以西安热工院在线简历投递系统为准！）

**三、招聘程序**

**1．申请：进入官网：**www.tpri.com.cn--->人力资源--->我要应聘--->注册--->填写简历--->选择对应专业及工作地点投递简历。

（请按要求在线投递简历，并请务必提供所需证明材料，材料不全或格式（命名）不符合要求者简历将不被审核）

**2．初审：**初审后符合条件者将入选西安热工院简历库。

**3．部门（公司）面试：**接到面试通知者请按指定时间、地点参加部门（公司）面试。

**4．院级测评：**院级测评包含笔试和面试两个环节。接到通知者请按指定时间、地点参加院级测评（面试、笔试）。我们为外地学生提供食宿，签约报到后报销往返路费。

**5．体检：**根据院级测评成绩确定参加体检人员，在指定医院体检。

**6．签约：** 根据综合成绩择优确定录用人选，通知签订“就业协议书”。

**四、特别提醒**

本招聘信息仅在西安热工院官网、部分重点高校就业网站、部分省、市人才中心网站发布，其他商业网站所转发的信息中均未经西安热工院授权，请仔细辨识。

**五、时间安排**

8月1日：招聘系统开放

10月：部门（公司）面试

10月～11月：院级测评

具体时间详见西安热工院官网（实时更新）

**六、联系方式**

联系人：何老师

电话：029-82001083

Email：[xyzp@tpri.com.cn](mailto:xyzp@tpri.com.cn)（不接受简历投递）