

济南能源工程集团有限公司

济南能源工程集团有限公司 2021 年校园招聘简章

一、公司简介

济南能源工程集团有限公司成立于 1992 年 6 月，是市属国有独资工程企业，为济南能源集团全资子公司。公司注册资本 3 亿元，下辖分、子公司 15 家。2020 年实现工程总产值 40 亿元。

济南能源工程集团具有市政公用工程施工总承包壹级资质、建筑工程施工总承包壹级资质、公路工程施工总承包壹级资质等施工资质及市政行业(热力工程)专业甲级资质、市政行业(城镇燃气工程)专业甲级资质等设计资质。拥有公用管道安装(GB1、GB2 级)、工业管道安装(GC2 级)施工许可、锅炉安装(含修理、改造)(B)施工许可、承装(修、试)电力设施施工许可，通过了环境管理体系、职业健康安全管理体系、质量管理体系认证三体系认证，可承担热力工程、热源(电)工程、燃气工程、供冷工程、新能源工程及园林绿化工程、市政道路工程等各类市政公用工程的规划、设计与施工以及各级公路工程、桥梁工程、城市隧道工程、房建工程的施工。

二、招聘岗位及专业

(一) 招聘岗位数量及任职资格

1. 系统管理员 (2 人)

专业要求：计算机、软件工程、人力资源管理及相关专业

2. 会计、出纳员 (2 人)

专业要求：会计学、财务管理及相关专业

3. 预决算员 (11 人)

专业要求：工程造价及相关专业

4. 设计员 (17 人)

专业要求：暖通、热动(新能源)、结构工程、建筑工程、给排水工程、电气工程及其自动化、道路工程及工程类相关专业

5. 现场施工管理人员 (99 人)

专业要求：测绘工程、建筑工程、工民建、土木工程、仪器仪表、暖通、热动、燃气、电气工程及其自动化、公路工程、市政工程、道路与桥梁工程、隧道工程、工程管理、工程造价及工程类相关专业

三、招聘条件

1. 2021 届全日制本科及以上学历应届毕业生；
2. 英语四级及以上水平；
3. 身体健康，能够适应较强的工作负荷及较快的工作节奏，具备较强的抗压能力；

4. 中共党员、学生干部优先录用。

四、招聘程序

本次招聘工作按照公开报名、资格审查、面试、体检、录用等程序进行。

(一) 报名时间:自公告发布之日起至2021年6月30日或招满为止。

(二) 报名方式:本次招聘可接受线上报名及线下招聘会报名。线上投递简历时,应聘者将个人简历、《应聘人员报名表》(详见附件)发送电子邮件到指定电子邮箱并在邮件标题中注明“学校+姓名+专业+学历”,标注不清晰者视为无效报名;线下报名时,应在招聘会现场递交本人简历,注明应聘岗位。每人限报一个岗位,请勿重复投递简历。

(三) 资格审查:根据招聘条件,对应聘人员进行初步资格审查和履历评价,审查通过的人员由招聘小组以短信、电话或邮件方式通知应聘人员,审查不通过者不再通知。所有报名资料恕不退回,公司承诺对报名人员及资料保密。

(四) 面试:面试需携带个人简历三份及在校期间获得的相关荣誉原件及复印件。公司对拟引进人员的学历学位、专业背景和发展潜力等条件进行综合评议。

(五) 面试结果公布:招聘相关面试、体检、录取通知等将通过电话或电子邮件、短信等方式告知,请保持通讯畅通,具体时间以通知为准,不通过者不再通知。

(六) 体检和考察

1. 组织体检。应聘人员未按时参加体检视为弃权。应聘人员体检不合格或在体检过程中存在弄虚作假、隐瞒影响聘用的疾病、病史等违规行为的，不予聘用或取消聘用。

2. 组织考察。公司对应聘人员入职时提供的相关学历、资历证件进行核查，2021年7月1日前未取得学历、学位证书或发现在应聘过程中有弄虚作假等违反招聘有关规定的行为，不予聘用或取消聘用。

五、劳动关系及薪酬福利

（一）公司将综合面试、体检、考察情况，研究确定录用人员名单。应届毕业生需提交《毕业生就业协议》和《毕业生就业推荐表》，经公司统一分配后，与各用人单位签订正式合同。

（二）公司提供具有行业竞争力的薪酬待遇，员工收入由岗位工资、绩效工资、年功工资和年终考核组成。见习满后，根据表现与工作情况对员工进行定岗。

（三）员工入职后享受六险两金、带薪休假、两节福利、生日蛋糕卡等员工福利。

（四）公司真诚爱护人才、关心人才、成就人才，符合济南市人才引进政策规定的高校毕业生，将积极协助申报。

六、其他事宜

（一）资格审查贯穿招聘全过程，凡弄虚作假者，一经查实，立即取消聘用资格。本次招聘不收取任何费用、不授权任何机构进行培训。

(二) 未尽事宜，请电话咨询。

联系方式：0531-85815802；15866622562

公司地址：山东省济南市历下区开拓路 799 号

咨询时间：工作日上午 8:30-12:00，下午 13:00-17:00

线上报名邮箱：jnnycjtzp@163.com

济南能源工程集团有限公司

2021年3月22日

