山东省冶金科学研究院有限公司

2020年院校毕业生招聘启事

一、企业简介

山东省冶金科学研究院有限公司坐落于美丽泉城济南历下区，国有企业，隶属济钢集团有限公司，为山东钢铁集团三级子公司，国家高新技术企业，科技部科技型中小企业，中国新材料测试评价联盟成员单位，济南市工程实验室，济南市瞪羚企业，主要从事标准物质研制（冶金标物市场份额占全国第2位）、第三方检测技术服务（材料理化性能检测、环境检测、工程检测）和实验室管理咨询服务（计量校准、能力验证、实验室体系咨询服务）业务，现有职工110余人，大专及以上学历人员占比超过90%,中高级专业技术人员占比超过40%，2019年人均收入12.5万元，业务领域涉及冶金、机械、风电、采矿、建筑、化工等行业，是济钢集团重点支持的战略发展产业。近年来先后承担国家科技部火炬计划和中小企业创新基金项目、山东省和济南市及历下区等科技计划项目建设，技术力量雄厚，科研战略前沿，高端人才聚集，市场意识浓厚，经济效益良好，一直致力于为客户提供高效、严谨的优质服务。

二、薪酬福利待遇

1、提供具有行业竞争力的薪资。

2、按照国家规定缴纳五险二金。

3、签订正规劳动合同，执行国家休假相关规定。

4、企业年金+高温补贴+取暖补贴+免费午餐+生日蛋糕+交通补贴+单身宿舍+丰富的工会节假日福利待遇等。

三、招聘条件

**（一）**须取得2020届正规全日制普通高校统招本科及以上学历、学位。

**（二）**所学专业及专业方向与招聘专业相符，专业主要学科无补考记录。

**（三）**身心健康，无违法犯罪和违反校规校纪记录。

奖学金、专业成果获得者，同等条件下优先录用。

四、招聘计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需求专业** | **使用方向（拟安排岗位）** | **人数** |
| 应用化学、分析化学 | 能力验证、标样研发、环境检测 | 2 |
| 环境科学与工程 | 环境检测、计量校准、环境标样研发 | 3 |
| 测控技术与仪器 | 化学分析相关仪器计量校准 | 1 |
| 市场营销 | 电子商务/市场销售 | 2 |
| 机械制造及其自动化 | 标样加工 | 2 |

五、招聘程序

招聘按照个人报名、资格审查、面试、体检、签约等程序进行。

六、报名方式

本次招聘只接收网上报名，应聘人员填写《2020年毕业生招聘应聘人员情况表》，连同个人简历、成绩单、就业推荐表、有效身份证件、等级证书及院级及以上荣誉成果证书等材料扫描件发送至指定邮箱。邮件主题和《应聘人员情况表》命名格式为“姓名+学历+毕业院校+所学专业”，否则视为无效。

**报名截止时间： 2020年3月31日。**

七、其他事项

（一）应聘人员需对报名材料真实性负责，弄虚作假者一经发现，取消面试或录用资格。

（二）报到入职时必须出具教育部承认的学历、学位证书，海外留学归国人员应取得教育部留学服务中心出具的学历学位认证证明。

（三）拟录用人员需提供院校所在地或济南市指定二级甲等以上医院体检报告，体检不合格的不予录用。

（四）山东省冶金科学研究院有限公司享有本次招聘最终解释权。有权根据需求变化及报名情况等因素，调整、取消或终止个别专业招聘工作。

八、联系方式

1、联系电话：

0531-88593035 13210503360 孙老师

 13954127354 宿经理。

2、联系地址：济南市历下区解放东路66号

3、邮箱：hr88593035@163.com 网址：[www.yjy.cn](http://www.yjy.cn)

|  |
| --- |
| **山东省冶金科学研究院有限公司2020年毕业生招聘应聘人员情况表** |
|  |  |  |
| 姓名 |  | 民族 |  | 出生日期 |  | 外语水平 |  | 籍贯 |  | 联系方式 | 固定电话 |  |
| 性别 |  | 政治面貌 |  | 入党团时间 |  | 计算机水平 |  | 身份证号 |  | 移动电话 |  |
| 身高 |  | 专业排名 |  | 升本或考研 |  | 重修科目 |  |  | E-MAIL |  |
| 学历教育（自高中以来） | 社会工作 |
| 起止时间 | 学校（全称） | 专业（全称） | 学历/学位 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 奖罚情况 | 参赛情况 |
|  |  |
| 家庭主要关系 | 资格证书 |
| 姓名 | 关系 | 工作单位（全称）及职务 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 自我评价 | 期望 |
| 优点及特长： | 不足： |  |
| 注： | 1、请真实、详细、完整的填写此表，研究院将就信息表的真实性进行核实。 |
|  | 2、电子简历投寄邮箱：hr88593035@163.com 咨询电话：0531-88593035  |