

赛迪热工环保招聘简章

► 公司简介：

重庆赛迪热工环保工程技术有限公司（以下简称“赛迪热工环保”）坐落于美丽的山城—重庆，是中冶赛迪集团有限公司旗下的全资子公司。公司拥有一支高素质、职业化的专业技术与项目管理团队以及热工环保领域五十余年建设、技术服务的丰富经验，专业为企业提供工业节能、冶金固废、有机危废、智慧能源、超低排放、高难废水处理等核心产品系统解决方案以及生产技术及运维服务，具备强大的品牌实力和品质保障。

赛迪热工环保的业务范围有：环境咨询、工业节能、固废/危废处理、分布式能源、超低排放等咨询、产品、技术开发、工程实施、技术服务、运营服务等；向客户提供节能环保系统整体解决方案，探索“诊断咨询+工程建设+运营服务”的业务模式，环保业务是公司多元化经营的战略发展业务。

赛迪热工环保具有国家住房和城乡建设部授予的冶金行业金属材料工程甲级设计资质；具有国家发改委和工信部授予的节能服务公司认证；公司经国家商务部批准，具有开展对外经济合作经营和进出口业务的资质。

赛迪热工环保秉承“以劳动尤其是智力劳动创造价值”的核心价值观，致力于打造客户首选热工环保工程技术服务商，成为受人尊敬的学习型、开放型、创新型企业，坚持“以事业激励人、以感情凝聚人、以待遇吸引人”的人才理念诚邀您的加盟。

中冶赛迪集团网址：<http://www.cisdi.com.cn/>

► 招聘专业：

热能工程/热能动力/工程热物理（工业加热、高端热处理、固废资源化、工业节能、燃烧理论与技术）；

冶金工程/钢铁冶金/烧结球团/采矿工程/矿物加工工程；

机械设计/机械制造及自动化/机械工程/动力工程；

土木结构工程；

化学工程；

给排水科学与工程/水质科学与技术/水文水资源工程/地下水科学与工程；

环境类（大气环境、环境地学、环境规划、GIS）；

生态类（生态学、环境生态工程）；

环境科学/环境工程/建筑环境与能源应用工程/资源与环境经济学/技术经济相关专业；

电气工程/测控技术/自动化/计算机软件及相关专业；

工程经济（工程造价方向、费用控制方向）；

工程项目管理。

➤ **基本条件:**

- 1、 大学研究生及以上学历，条件优秀的可放宽到本科；
- 2、 专业基础扎实、成绩优秀，愿意在专业技术领域里长足发展；
- 3、 具备较高的外语听、说、写、译能力，能独立在国外工作交流者优先；
- 4、 身体健康，具有较强的事业心、责任感和敬业精神；
- 5、 有良好的沟通技巧和团队合作精神，能承受一定工作压力；
- 6、 有相应的项目课题经验或设计工作经历者优先。

➤ **简历要求:**

个人详细简历请通过 E-mail 发送至公司，并包括以下扫描件（建议详细简历+成绩单+证书合成一个 PDF 文件，文件名统一为：应聘岗位+姓名+毕业学校专业）:

- 1、 大学本科及研究生期间的成绩单；
- 2、 大学英语 4、6 级证书及其他资格证书；

➤ **联系方式:**

地址：重庆市两江新区赛迪路 1 号赛迪大厦

邮编：401122

E-mail: ephr@cisdi.com.cn

联系人：王先生

办公电话：(023) 63548309

传真：(023) 63547777-003094

➤ **面试方式:**

可前往重庆参加现场面试，也可视频远程面试。

➤ **福利待遇**

具有竞争力的薪酬

完善的人才成长路径和职业生涯规划

一对一师徒培训、青年人才成长专项计划

按政策上限的社会保险、住房公积金、企业年金

餐费补贴、交通补贴、通讯补贴、青年员工子女入学补贴

年度健康体检、意外伤害商业保险

带薪年假、工会会员福利

丰富的文体活动，配备一流的羽毛球馆、健身房、游泳池等文体设施

多彩的青年联谊活动

为新进员工提供酒店式精装单身青年公寓

配备五星级酒店大厨主理的员工餐厅

各岗位职责简介——

1、热工工艺工程师（热工事业部）

热能与动力工程或相关专业（工业加热、高端热处理、固废资源化、工业节能、燃烧理论与技术）毕业，熟悉运用热能工程相关基础理论知识、AUTOCAD 制图软件、office 系列软件、热工设计的相关标准和规范，从事热工工程的咨询、设计及技术服务工作。

2、贮运工程师（固废事业部）

机械制造及其自动化、机械设计理论、采矿工程、矿物加工工程专业毕业，从事冶金工程中物料（灰、泥、渣）的输送和储存方案设计，对工程项目进行全生命周期服务；熟悉冶金工程中相关工艺流程中的配套设备，如分选、破碎、压滤、混合、制粒、干燥、冷却等；熟练使用 CAD、solidworks 等应用软件，具有相关工作经验者优先。

3、环保工程师（固废事业部）

环境科学、环境工程专业毕业；从事冶金或城市固废/危废处置、土壤修复治理的总体方案设计，对工程项目进行全生命周期服务；熟悉相关环保政策、环保处置方案，工艺流程，配套设备；熟练使用 CAD、solidworks 等应用软件，具有相关工作经验者优先。

4、固废工程师（固废事业部）

钢铁冶金、有色金属冶金专业毕业；从事冶金工程中的总体方案设计，对工程项目进行全生命周期服务；具备工艺计算能力，熟悉冶金工程生产流程，熟悉冶炼过程中的配套设备；熟练使用 CAD、solidworks 等应用软件，具有相关工作经验者特别是从事过转底炉相关工作者优先。

5、热电工程热机工程师（能源事业部）

热能工程专业毕业，熟悉热电相关的知识、标准和规范，从事环保热电咨询、设计、工程管理工作，包括：企业自备热电厂、资源回收利用电厂、燃气-蒸汽联合循环发电、分布式能源或供热站及管网设计，并解决设计和施工过程中的一系列技术问题。三年及以上工作经验、承担过一个热电项目以上热机专业主设岗位、担任过项目设总或设计经理者优先，有电力设计院工作经验者优先。

6、热电工程水处理工程师（能源事业部）

给排水或环境工程专业毕业，熟悉电厂水处理相关的知识、标准和规范，从事环保热电配套工业循环水及化水咨询、设计、工程管理工作，熟悉工业循环水及化水工艺，能独立完成相关工艺计算、设备选型、详细设计等工作；并解决设计和施工过程中的一系列技术问题；三年及以上工作经验、承担过一个热电项目以上热机专业主设岗位、担任过项目设总或设计经理者优先，有电力设计院工作经验者优先。

7、动力机械或结构工程师（能源事业部）

动力机械、化工机械专业或结构工程专业毕业，主要从事具有自主知识产权的工业气体储配设备的设备研发及设计工作，能熟练应用 AUTOCAD 进行设计工作，英语水平能独立前往国外工作或大学英语六级以上者优先。

8、废气治理工程师（超低排放事业部）

建筑环境与能源应用工程、热能与动力工程、环境工程、化学工程及相近专业毕业。从事钢铁企业的工业废气尘、硫、硝等有害成分的超低排放治理；从事废气治理项目的工程设计、工程实施工作；具体包括废气处理项目技术方案的编写、绘制图纸，解决工程问题，工艺调试，考核验收等。把握行业动态并开发新工艺、新设备。熟练应用 CAD、OFFICE 等常用软件，具有一定的工业除尘、脱硫脱硝工程经验者优先。

9、环境运营评估咨询工程师（环境咨询事业部）

环境科学与工程、环境工程、环境科学、资源与环境经济学、技术经济等专业毕业，从事企业环保运营数学建模及评估咨询、环境经济分析、预测、规划和环保技术经济管理等方面的咨询技术工作；非应届毕业生应具有三年及以上的环境咨询、环保设计、环境治理等领域工作经验，具有较强数学基础和数学建模经验者优先。

10、环保三同时咨询工程师（环境咨询事业部）

环境科学与工程、环境工程、环境科学等专业毕业，从事建设项目环保三同时咨询领域（含环境监理、竣工环保验收咨询等）的技术咨询工作；非应届毕业生应具有三年及以上的环境咨询、环保设计、环境治理、环境监测、水保咨询等领域工作经验。

11、环境决策咨询工程师（环境咨询事业部）

环境科学与工程、环境科学、环境工程、生态学、环境生态工程、给排水科学与工程、市政工程、水质科学与技术（电厂化学）、水文水资源工程、地下水科学与工程等专业毕业，从事规划和建设项目环境模拟与评价咨询及环境规划咨询领域技术工作；非应届毕业生应具有三年及以上环境咨询、环保设计、环境治理、环境监测、水保咨询等领域工作经验，熟练掌握 GIS 者、熟练掌握地表水或大气环境模拟技术者或具有地下水学科背景及环境咨询经验者优先。

12、机械工程师（公用设计部）

机械设计与制造或相关专业，从事冶金设备设计工作：负责公司系列产品的设计；负责对新产品的研发和设计；参与公司产品的出厂调试及现场施工指导工作，并解决设计和施工中的一系列技术问题。有两年以上机械类相关设计工作经验，熟悉机械设计计算、机械结构、机械传动、材料力学等相关知识，熟练使用办公软件、制图软件、Solid Works 和 AutoCAD 等优先。

13、热力工程师（公用设计部）

热能工程、工程热物理、热能动力工程及相关专业毕业，熟悉运用与热工相关的知识、标准和规范。从事冶金企业热力系统，工业余热回收系统的设计，包括高炉鼓风站，转炉/加热炉汽化冷却系统以及其他余热利用系统设计、空压站设计、锅炉房设计、区域热力管网设计等；参与、承担或组织冶金企业热力系统的设计，包括鼓风站、余热回收、余热发电系统及相关辅助系统的设计等；参与实施项目的施工服务，并解决施工中出现的技术问题。

14、检化验工程师（公用设计部）

材料、化学、化工及相关专业毕业，熟悉运用与金属材料物理测试和化学分析相关的知识、标准和规范。从事冶金系统生产检化验（原燃料入厂检验、冶炼过程样品分析、成品质量检验等）、

钢铁研究所和环境监测机构的设计，参与实施项目的施工服务，并解决施工中出现的技术问题。

15、燃气工程师（公用设计部）

煤化学工程、化工工艺、化工机械、动力工程、燃气及相关专业毕业，熟悉运用与化工原理等相关的知识、标准和规范。从事冶金系统燃气设施的设计及现场施工服务，主要包括煤气净化、混合及加压、TRT、氧气站、氢气站、全厂和车间燃气管网等项目内容。

16、暖通工程师（公用设计部）

暖通工程、制冷工程、建筑设备与环境工程及相关专业毕业，熟悉运用与空调、通风与制冷相关的知识、标准和规范。从事冶金行业除尘系统，废气净化系统、通风空调系统以及采暖系统的设计，包括高炉、转炉等烟气治理系统、酸雾碱雾净化系统、转炉煤气净化及回收系统、各种站房及辅助号用房的通风、空调及采暖系统设计；参与实施项目的施工服务，并解决施工中出现的技术问题。

17、自控工程师（公用设计部）

熟悉运用与自动化仪表、控制工程相关的知识、标准和规范，从事冶金工业炉、节能环保、危废/固废处理、热能发电、智慧能源、煤气设施、超低排放等行业的自控设计，应用软件编程和调试，并解决设计和施工中的一系列技术问题。

18、电气工程师（公用设计部）

熟悉运用与电气工程及其自动化相关的知识、标准和规范，从事冶金工业炉、节能环保、危废/固废处理、热能发电、智慧能源、煤气设施、超低排放等行业的电气设计，应用软件编程和调试，并解决设计和施工中的一系列技术问题。

19、计算机应用工程师（公用设计部）

熟悉运用与计算机工程及应用相关的知识、标准和规范，从事冶金工业炉、节能环保、危废/固废处理、热能发电、智慧能源、煤气设施、超低排放等行业的过程控制软件，大数据应用及智能制造应用软件编程和调试，并解决设计和施工中的一系列技术问题。

20、营销经理（营销部）

热能与动力工程/暖通及相关专业毕业，品格忠诚，善于沟通，能适应频繁出差，具备较高的职业素养，主要从事公司业务的市场开拓，组织商务报价及投标，负责商务谈判，维护客户关系。具备三年以上相关产品设计/营销/项目管理经验，具有海外从业经验者优先。

21、工程造价/费用控制工程师（费用控制部）

工程管理、工程造价或工科相关专业毕业，从事各项投标项目的技术和商务报价工作，负责公司总承包项目的费用控制工作、以及总承包项目的施工分包费用管理工作。