

# 先河集团人才需求信息

**集团招聘联系人: 杜部长 联系电话: 0311-85323925 微信: 977055605 手机: 18132688199**  
**姜女士 联系电话: 0311-67300762 微信: JJ306454191 邮箱: xhrs@sailhero.com.cn**  
**地址: 河北省石家庄市高新区湘江道251号**  
**科迪隆招聘联系人: 叶女士 邮箱: yyn.gcb@kedilong.com 手机: 13660056141**  
**旷女士 邮箱: kuangwenjun@kedilong.com 手机: 13078822040**  
**地址: 广州市海珠区琶洲**

## ■ 集团公司介绍

河北先河环保科技股份有限公司(股票代码300137)成立于1996年,是集环境监测、治理、运营服务与生态环境咨询服务为一体的集团化公司。公司于2010年11月在创业板上市,是行业内首家上市公司。目前,公司总资产17亿元,员工近千人,下辖14家子公司和三个研发中心(北京);业务涵盖生态环境监测装备、运维服务、社会化检测、环境大数据分析决策支持服务、VOCs治理以及民用净化六大领域。

河北先河正源环境治理技术有限公司是由河北先河环保科技股份有限公司发起成立专业从事工业有机废气治理的高新技术企业。公司以解放军环境科学研究中心(防化研究院)为技术依托,借助于集团公司的技术和资本协同优势,确立了“技术主导,行业纵深,治理+资源化,资本+第三方治理”的发展战略,为石化、制药、化工、印刷、喷涂、涂布、橡胶等多个行业提供专业的技术咨询、工程设计、设备制造、安装调试及运营维护等全方位服务,致力于成为VOCs治理行业的创新者和领跑者。

广州市科迪隆科学仪器设备有限公司是先河环保集团大家庭中的一员,是一家专注于环境监测领域的公司,提供环境质量在线自动监测系统集成和运营、环境大数据分析决策支持等服务。公司成立于2000年,经过全体科迪隆人多年的同舟共济、锐意进取,现已成为年销售业绩超越2亿,员工近200人的广东、广西地区最具影响力的高新技术专业环保公司。

河北先河正源环境检测有限公司是先河环保集团的全资子公司,是专业的环境检验检测机构。于2015年7月首次通过了CMA检验检测机构资质认定,专业从事于环境空气及废气、水和废水、土壤和沉积物、固体废物、加油站油气回收、噪声和振动六大类环境第三方检测业务,建立了河北省首个专业称量PM<sub>2.5</sub>的恒温恒湿室,在环境空气、VOCs检测领域处于行业领先地位。

潮平两岸阔,风正一帆悬。未来我们将秉承“周审天地,关怀万物”理念,在做大做强航程中,全力以赴打造一个让用户满意、社会尊重、员工自豪的民族品牌。

## ■ 招聘岗位

| 序号 | 所属单位             | 岗位                | 岗位职责   | 招聘要求  | 工作地点                    |
|----|------------------|-------------------|--|---|-------------------------|
| 1  | 集团公司             | 大数据应用工程师(1人)      | 1、负责基于大数据体系的数据挖掘平台的建设;<br>2、对海量业务数据进行整合、分析挖掘,挖掘数据行为特征及规律趋势,为决策提供业务分析及数据支持;<br>3、负责数据挖掘相关的算法、模型、应用的设计与开发。   | 1、数学、统计学、计算机等专业,本硕以上学历;<br>2、至少一年以上大数据挖掘相关开发经验,至少一个完整的系统项目经验;<br>3、熟练运用一个或多个主流数据分析软件工具(如:R语言、SPSS、SAS等);<br>4、熟练掌握机器学习和数据挖掘的常用算法,能够根据实际应用需求进行独立建模,算法调优及模型验证;<br>5、具备良好的学习能力和团队协作精神,对数据极其敏感。 | 石家庄                     |
| 2  | 集团公司             | 模型应用工程师(1人)       | 1、负责环境空气质量分析方法的研发和应用,负责对环境大数据的价值挖掘和方法建立;<br>2、协助软件开发团队完成算法实现和相关业务软件的开发。  | 1、环境科学、大气物理或气象等相关专业,本科学历;<br>2、掌握大气污染理论,对污染扩散模型、污染预警、污染溯源、减排评估等技术有实践经验;<br>3、从事过大气环境模型或者气象模型的编程、开发(或者二次开发、或者应用技术工作);<br>4、要求创新能力强,善于利用新方法新工具解决新问题。  | 石家庄                     |
| 3  | 集团公司             | 产品现场工程师(质谱)(1人)   | 1、产品现场安装及问题解决;<br>2、产品试产及售出产品客户交流;<br>3、产品现场测试及数据分析;<br>4、协助开展产品市场推广工作。  | 1、硕士以上学历;<br>2、3年以上气相色谱/质谱相关仪器维修、使用经验,能独立完成仪器售后工作;<br>3、工作积极主动,责任心强,组织协调能力强,有良好的团队合作精神;<br>4、有仪器仪表行业从业经验优先。   | 石家庄                     |
| 4  | 集团公司             | 水质数据分析工程师(2人)     | 1、负责水质监测仪器大数据算法验证及数据分析;<br>2、对海量业务数据进行真核、分析,挖掘数据行为特征及规律,为算法分析提供支持;<br>3、负责数据分析报告和污染防治方案编制;<br>4、负责与客户进行技术交流。   | 1、环境科学、电化学、数学、统计学、计算机相关专业,硕士研究生以上学历;<br>2、至少一年以上数据分析或环境数据分析相关分析经验;<br>3、熟悉一个或者多个主流数据分析软件工具(如:MATLAB等);<br>4、具备良好的学习能力和团队协作精神。   | 石家庄                     |
| 5  | 集团公司             | 光电开发工程师(5人)       | 1、产品光电方案编写、论证;<br>2、负责产品电气功能模块的详细设计、加工、安装;<br>3、调试负责产品样机部件的组装,调试负责与供应商沟通;<br>4、新产品样机标准模块、关键件的选型,产品整机的调试、测试。  | 1、硕士以上学历,3年以上相关工作经验;<br>2、熟悉光电仪器设计原理,电气设计相关的国家标准及规范,熟悉光电设计的工作流程;<br>3、掌握光电仪器设计所涉及的光源调制、光谱接收、信号处理、数据采集、流程控制等技术,并对关键器件(光源灯、硅光电池、倍增管、探测器、放大器、AD等)有一定了解;<br>4、熟悉仪器仪表行业相关传感器、光学等专业技术知识。          | 石家庄                     |
| 6  | 集团公司             | 区域销售经理(环境监测)(10人) | 1、负责区域环境监测的项目销售和市场推广;<br>2、根据区域的销售政策,完成月度、季度和年度销售计划;<br>3、跟踪落实区域内具体项目,完成销售任务指标;<br>4、开发、管理、支持销售渠道,完善销售网络。  | 1、专科及以上学历,营销类、机电类、化工类、电子类、环境类专业;<br>2、3年以上大客户销售工作经验,熟悉政府项目营销,熟悉招投标;<br>3、具有较好的公关能力及商务谈判技巧,能接受出差。  | 江浙沪、东北、西北、西南、河南、安徽      |
| 7  | 集团公司             | 现场数据分析工程师(5人)     | 1、负责咨询项目现场的支持,现场咨询、环境分析研判指导、数据分析、专家会商等<br>2、组织推动管理咨询项目的具体实施;<br>3、收集当地的环保管理政策、文件和要求;<br>4、完成分析研判报告、交办单,并参加研判会进行汇报;<br>5、对本地人员的培训和考核。   | 1、环境科学、电化学、数学、统计学、计算机相关专业,本科及以上学历;有环境、大气、气象相关项目经验的硕士、博士研究生优先,应届生亦可;<br>2、至少有参与一个完整的数据分析项目或环境类项目;<br>3、熟悉一个或者多个主流数据分析软件工具(如:MATLAB等);<br>4、具备良好的学习能力和沟通能力,可以接受出差;                            | 全国项目所在地                 |
| 8  | 集团公司             | 现场咨询项目经理(5人)      | 1、负责结合当地政府的管理体系,制定管理咨询项目具体实施方案;<br>2、负责组织推动管理咨询项目的具体实施;<br>3、协助政府部门建立大气污染防治管控体系,建立微信群;<br>4、负责收集当地的污染企业和污染源资料;<br>5、负责收集当地的环保管理政策、文件和要求;<br>6、负责与大气攻坚办、环保局等部门协调沟通;<br>7、负责组织完成分析研判报告、交办单,并参加研判会进行汇报;<br>8、负责对本地人员的培训和考核。 | 1、环境科学、电化学、数学、统计学、计算机、数据分析相关专业,本科及以上学历;2年以上销售、市场、咨询服务工作经验;<br>2、有环境分析项目或环境类项目相关工作经验优先;<br>3、熟悉操作办公软件,有一定的演讲表达能力,工作能坚持原则,敢于较真,有魄力;<br>4、具备良好的学习能力和沟通能力,有场面应对能力,可以接受出差;                       | 全国项目所在地                 |
| 9  | 集团公司             | 巡点现场工程师(10人)      | 1、根据分析研判的结果,查找污染源;<br>2、负责向项目经理提交现场问题交办单;<br>3、负责协助政府监督各种管控措施的落实情况;<br>4、负责协助政府企业检查各种污染源情况,并提交治理和管控建议;<br>5、负责与现场正达公司沟通设备运行情况。   | 1、专科以上学历,环境类、计算机类、机电类专业优先,有一年以上售后服务、现场管理工作经历;<br>2、有较强的沟通协调能力和工作能坚持原则;能够长期出差,有驾照优先;<br>3、1年以上现场工作经验,有环境管理、环境治理工程、环境监测相关经验优先;<br>4、有良好的沟通与表达能力、应急事件处理能力。                                     | 全国项目所在地                 |
| 10 | 集团公司             | 技术工程师(3人)         | 1、负责VOCs产品的装配、调试与整机检验;<br>2、处理技术问题并与集团及相关部门协调联系处理关键技术问题;<br>3、完成领导交办的现场技术问题支持与解决工作。  | 1、大专及以上学历,机械类、电子类、电气、环保、计算机、信息化相关专业,1年以上仪器维修相关工作经验;<br>2、有良好的沟通与动手能力、解决问题能力;<br>3、有环保监测行业背景优先考虑;能够长期出差,有驾照优先。   | 石家庄、成都                  |
| 11 | 集团公司             | 烟气运营工程师(15人)      | 1、负责运营仪器的安装、调试、维护、维修、校验工作;<br>2、负责运营设备的巡检工作,确保设备正常运转;<br>3、及时、准确上传数据并完成所有报表相关工作;<br>4、负责附近区域或公司指定区域的技术服务工作。  | 1、大专及以上学历,机械类、电子类、电气、环保、计算机、信息化相关专业,1年以上仪器维修相关工作经验;<br>2、有良好的沟通协调能力与动手能力;<br>3、有环保监测行业背景优先考虑;能够长期出差,有驾照优先。  | 石家庄                     |
| 12 | 集团公司             | 水质运营工程师(20人)      | 1、负责运营仪器的安装、调试、维护、维修、校验工作;<br>2、负责运营设备的巡检工作,确保设备正常运转;<br>3、及时、准确上传数据并完成所有报表相关工作;<br>4、负责附近区域或公司指定区域的技术服务工作。  | 1、大专及以上学历,机械类、电子类、电气、环保、计算机、信息化相关专业,1年以上仪器维修相关工作经验;<br>2、有良好的沟通协调能力与动手能力;<br>3、有环保监测行业背景优先考虑;能够长期出差,有驾照优先。  | 石家庄                     |
| 13 | 河北先河正源环境治理技术有限公司 | 高级工艺设计工程师(3人)     | 1、废气治理工程及配套工艺设计;<br>2、废气治理新工艺、配套设备、废弃治理设备产业化的研究及开发;<br>3、收集并分析废气治理行业前沿技术信息,提出改进或研发建议;<br>4、废气治理新工艺新产品的调研及开发;<br>5、对工程安装、后期运营维护提供指导。  | 1、本科及以上学历,环境工程、化工机械等相关专业,3年以上工作经验;<br>2、熟悉废气治理工艺流程,废气治理行业发展方向;<br>3、能独立负责废气处理工艺的研究与开发;<br>4、有废气治理行业工作经验者优先,可适应出差。   | 石家庄                     |
| 14 | 河北先河正源环境治理技术有限公司 | 区域销售经理(废气治理)(4人)  | 1、负责工业有机废气治理项目销售工作,拟定并落实市场销售计划,开发维护销售渠道,完成所负责区域的销售任务;<br>2、开发维护负责区域的客户关系,发掘项目信息,了解客户需求,进行项目商务谈判,负责项目合同的签署,并负责项目的回款工作;<br>3、负责所在区域政府主管部门的关系维护,了解行业政策和规划,及时收集整理区域市场动态并汇报,为公司市场营销计划提供决策支持;<br>4、协助其他部门完成区域内项目实施和市场推广工作。     | 1、大学专科以上学历,化工、环境专业优先考虑;<br>2、有环保工程工作经验或具有化工、石化、制药、涂布、化纤、印刷、喷漆等相关工作经历者优先;<br>3、有良好的协调、沟通能力和开拓创新能力;<br>4、认真、负责、敬业,有良好的团队精神;<br>5、能够适应经常出差。  | 四川、河南、山西、江苏             |
| 15 | 广州市科迪隆科学仪器设备有限公司 | 环境数据分析工程师(2人)     | 1、负责环境质量大数据分析及污染防治方案拟定工作;<br>2、负责与客户进行技术交流。  | 1、环境科学、环境工程、大气科学等相关专业,硕士学历;<br>2、了解环境空气监测的相关政策、规范与标准;<br>3、熟悉Excel、Word、PPT等办公软件操作,了解Arcgis, Matlab等软件;<br>4、资历不限,工作认真负责,积极向上。  | 广州市海珠区琶洲                |
| 16 | 广州市科迪隆科学仪器设备有限公司 | 售前技术支持(1人)        | 1、负责环境自动监测系统、智慧环保网格化环境监测系统建设技术方案设计、编写;<br>2、协助销售人员与客户的技术交流、方案介绍等工作。  | 1、环境、化学等相关专业,硕士学历;<br>2、熟悉环境自动监测技术原理及应用,word、ppt、CAD、PS软件操作熟练,较好的文字功底,具备方案设计、编写能力;<br>3、积极向上,学习能力、沟通表达能力、工作条理性强,具有较强的责任心和团队合作意识。  | 广州市海珠区琶洲                |
| 17 | 广州市科迪隆科学仪器设备有限公司 | 销售工程师(6人)         | 1、建立和维护与客户长期的合作关系;<br>2、负责环境在线监测集成系统、运营服务销售,包括项目跟踪、业务洽谈、项目招投标等工作。  | 1、环保、化学、电子、机械、营销等相关专业,大专以上学历;<br>2、了解环保行业产品,具备3年以上的销售经验或公开招投标项目销售经验者优先;<br>3、诚实守信,热爱销售工作,较强的抗压能力、沟通和协调能力;<br>4、能长期出差。   | 广西省3名、福建省1名、湖南省1名、江西省1名 |
| 18 | 河北先河正源环境检测有限公司   | 业务经理(4人)          | 1、负责完成公司下达的销售任务,合同执行情况的监控、反馈及沟通;<br>2、负责公司检测项目的推广;<br>3、负责所属区域或指定项目的开发及业务拓展,发现或捕捉项目机会,进行跟进,及时报告并执行项目策略,创造条件,促成项目成功签约;<br>4、负责政府信息、资源库的建立与维护;<br>5、负责项目的洽谈、项目执行、后期客户关系维护及回款等工作。   | 1、本科以上学历,环境或化学相关专业;<br>2、2年以上销售相关工作经验,熟悉环保系统和第三方检测市场,具备较强的沟通协调能力;<br>3、有较强的团队合作精神和客户服务意识;<br>4、有第三方检测销售工作经验优先考虑;<br>5、能接受出差。  | 河北省                     |

# 中国人民大学 中国环境报社 联合举办

# 第十六期环境管理在职研究生班暨环保总裁班

## 符合条件者可申请中国人民大学硕士学位(人口、资源与环境经济学专业)

为贯彻和落实经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体的建设中国特色社会主义的总体布局以及努力建设美丽中国的新目标,适应改革开放和社会经济发展对高层次专门人才的需要,提高在职人员的业务素质,加快培养现代环境管理和经营人才,结合相关部门和单位培养专业人才的实际需求,中国环境报社与中国人民大学环境学院联合举办人口、资源与环境经济学专业“环境管理方向”在职研究生班暨环保总裁班。

环境管理方向在职研究生班创办于2009年,开办以来已经成功举办十五期,培养了来自全国各地环保系统和环保产业领域的600多位学员,众多环保精英人士相聚人大,和历届学生共同组成了人大环境校友会,大家一起学习、相互交流、共同发展,为我国环境保护事业不断进步奠定坚实的人才基础。

◆**重点学科:**中国人民大学环境学院是一所经济、管理、科学、工程并重的多学科综合型环境教育与研究机构。其中人口、资源与环境经济学专业是国家级重点学科。本专业是博士和硕士学位授予点,主要以经济学、公共管理学、政策分析的理论和方法为基础,与环境科学技术专业知识、方法相结合,紧密联系国际国内环境与发展问题。

◆**教学特点:**课程设置科学合理,专业与管理相结合,理论与实践相结合

◆**师资力量:**师资力量强大,由中国人民大学环境学院、商学院和公共管理学院的博士生导师和教授以及国家环境保护相关部门、科研机构与行业协会等机构的专家领导组成。

◆**证书权威:**完成规定课程并考核合格者经中国人民大学研究生院审核颁发研究生同等学力证书,符合条件者可申请由教育部认定,中国人民大学颁发的经济学硕士学位证书(人口、资源与环境经济学专业)。

◆**知识交流:**教授、专家和一起学习的同窗校友共同搭建了一个获得知识共同提升的平台,一个信息交流的平台,一个资源共享的平台,一个共同发展的平台。学员加入中国人民大学校友录,共享人大数十万高端校友资源。

◆**培养对象:**

环境保护部门、综合经济管理部门、资源产业及管理部门、科研单位的相关人员;环保企业(集团)及生产、经销等相关企业的高管人员;大型企业、重点行业如石化、电力、煤炭(矿山)、钢铁冶金等企业的环保部门负责人;有意于投资环保业的社会各界管理精英。

强化基础知识,训练基本技能,注重素质教育,开拓学术视野。

学无止境,招生人数50人,额满为止。

报名咨询电话:鹿老师 010-67127771