中国能建北京洛斯达科技发展有限公司

2022年校园招聘简章

一、企业简介

北京洛斯达科技发展有限公司成立于1999年，是由中国能建（电规总院）控股，国家电网（国网经研院）和南方电网（南网数研院）参股的国家级高新技术企业，是中国能建数字科技集团（筹）的主要组建单位。

公司是中国能建集团最主要以信息化为主业的企业，同时挂牌“国家电力规划研究中心电力信息研究所”和“中国能建集团信息中心”。被国家工信部授予“互联网与工业融合创新试点企业”称号，被国务院国资委授予“科改示范企业”称号。

二、公司优势

（一）科研实力强，挑战技术控的各种想象

近年来获得：

省部级等各类奖项有181项

国家专利12项

软件著作权90项

专有技术5项

（二）项目平台高，成就复合型项目经理的多彩人生

1.工程数字化

以海拉瓦技术路径优化业务为代表

服务于特高压工程、超高压工程

服务于电网建设全过程

2.能源数字化

以能源管理与辅助决策平台为代表

服务于国家能源局、地方能源局及派出机构

服务于中国能建集团、电规总院

3.企业数字化

以三维数字化与一体化管理平台为代表

服务于各大电网企业、部分发电企业

服务于电力设计企业

4.综合能源开发

新能源项目与新型储能技术的开发与推广

助力储能技术应用在电力系统走向成熟

助力国家构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系

（三）培养体系全，工作充电有忙有闲

新员工入职培训体系

职称评审体系

专家评审体系

职业发展双通道

干部培养及选拔体系（四）待遇保障优，让奋斗的你后顾无忧

七险二金：包括五险一金，以及补充医疗险、意外伤害险、企业年金

异地生源发放安家费，优秀毕业生解决北京户口

祝贺礼金、慰问金等员工关怀礼金

国家法定节假日、带薪年休假、婚假、产假等假期

每年一次全面的健康体检

单位食堂提供品种丰富的免费自助餐

1. 岗位需求及要求

（一）岗位需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘专业** | **人数** | **学历要求** | **工作地点** |
| 设计优化岗 | 测绘及遥感相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京 |
| 环保工程师 | 测绘及遥感相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京 |
| 航摄工程师 | 测绘及遥感相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京 |
| 产品研发工程师（Java） | 计算机及GIS相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京、广州、武汉、长沙 |
| 产品研发工程师（前端） | 计算机及GIS相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京、广州、武汉、长沙 |
| 产品研发工程师（GIS） | 计算机及GIS相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京、广州、长沙 |
| 产品助理 | 计算机及GIS相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京、西安、广州 |
| 项目助理 | 计算机及GIS相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京、西安、广州、长沙 |
| 算法工程师 | 计算机及人工智能相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 北京、广州 |
| 新能源业务开发工程师 | 能源动力、新能源科学与工程 | 5 | 硕士及以上 | 北京、成都、武汉、长沙 |
| 储能项目实施与开发岗 | 电力系统及其自动化（能源大数据、储能方向） | 5 | 硕士及以上 | 北京 |
| 商务助理 | 计算机、市场营销等相关专业 | 5 | 硕士及以上 | 武汉、成都、广州 |

（二）岗位要求

设计优化工程师

熟悉测绘、遥感、GIS和GPS等相关专业知识；

具有较强的科研能力；

掌握一种以上的遥感数据处理软件/摄影测量软件\GIS处理软件等专业软件；

具有大数据建设、深度学习、系统开发、应用等相关科研经验者优先；

具备较强文字表达能力者优先。

环保工程师

熟悉ARCGIS、Photoshop、CAD专业软件；

掌握ERDAS/ENVI/PCI等相关影像处理软件进行遥感影像处理；

具有较强科研能力；

具有环水保相关工作经验者优先；

具有一定软件开发研发经验优先。

航摄工程师

熟悉测量相关专业知识；

具有良好的身体素质，能吃苦，适应长期出差；

具备较强的责任心和学习能力，工作态度积极；

有过无人机飞行经历或航模爱好者优先考虑。

产品研发工程师（Java方向）

深刻理解面向对象编程思想（类、对象、重载、继承、多态）；

精通Java/J2EE编程、熟悉XML、JSON相关技术，有良好的代码书写和单元测试习惯；

熟练使用Spring MVC注解开发框架，熟悉SQL Server、MySQL数据库，熟练使用SQL语言；

JAVA基础扎实，熟悉I/O、多线程、集合等基础框架和原理,对常用的设计模式有一定的了解。

掌握使用JavaScript基本语法，熟悉jQuery、bootsrap等前台技术框架；

有过项目架构或底层平台开发经验的优先录用。

产品研发工程师（前端方向）

精通web及前端技术，包括 HTML，CSS，less，JavaScript(ES6)，AJAX，JSON等；

熟练掌握JQuery、Bootstrap，能够实现各种JS特效;

熟悉Vue,React ,Angular 等开发架构和框架，并做过相关的项目;

有大型网站前端或移动web开发经验者优先;

有过地图开发经验的优先考虑。

产品研发工程师（GIS方向）

熟悉Java开发和主流开发框架，具有2年以上WebGIS项目开发经验，具备Web 3D开发经验者优先考虑；

熟悉web开发流程，有良好沟通能力以及团队协作精神，能够承担工作压力；

熟悉web前端开发技术，包括HTML、CSS+DIV、JavaScript、Ajax等相关内容，熟悉Dojo、jquery开发框架；

熟练使用SVN或GitHub源码管理工具，具有MySQL、Sql Server等数据库开发经验。

产品助理

具备基本的原型设计能力、熟练掌握数据库操作、具备基本的系统开发知识。

具有良好的逻辑思维，善于分析问题并解决问题，执行力强；

有较强的学习、创新能力和自驱力，对工作积极主动，富于责任心，能承受工作压力；

具备一定的文档编写和流程梳理能力，了解并能使用Axure、visio、PPT、MindManage/Xmind等软件。

项目助理

熟悉软件开发相关语言、技术，有1年以上开发经验；

熟悉信息化项目管理相关知识、流程，有小组长类似经验优先；

具备项目相关文档的编制能力；

有电力行业信息化相关经历的优先。

算法工程师

熟练掌握C/C++/Python语言，有较强的算法分析和实现能力；

熟悉模式识别、机器学习、图像处理等领域的基本方法，有实际项目经验者优先；

具有深度学习，计算机视觉、最优化方法等方面较强的研究或应用背景，熟悉常用方法（物体检测，行为识别跟踪，分类和识别等）和工具（openCV, caffe,tensorflow等）；

具有较强的责任心和自驱力，具备团队合作精神，有良好的沟通和协作能力。

新能源业务开发工程师

熟悉新能源项目（光伏、风电、储能、压缩空气）开发流程，熟悉所负责区域项目开发政策；

熟悉国内的新能源销售渠道，愿意从事市场化竞争的工作；

具有敏感的商业和市场意识，对市场发展趋势有独到的见解；

具备一定的业务开拓和营销能力。

储能项目实施与开发岗

具备大型光伏系统或光热系统施工现场指导经验；

具备较强的工程文档撰写能力，熟练使用CAD、office等软件；

具有独立承担太阳能光热光伏工程从方案、报价、施工、监理、等综合工作经历者优先；

具有较强的身体素质，接受常驻工程现场的工作安排。

产品研发工程师（三维方向）

熟悉计算机图形学，熟悉3D图形渲染及Web端3D展示技术；

熟练掌握HTML5、JavaScript以及CSS等Web前端开发技术，熟悉主流JavaScript框架和库；

熟悉WebGL基本原理，有WebGL/OpenGL相关编程经验；

熟悉WEB端开源渲染引擎如three.js者优先；

具备较强的责任心和学习能力，工作态度积极。

商务助理

具备较强的沟通表达能力，积极主动，良好的团队协作能力，头脑灵活思路清晰；

了解能源行业、信息化行业及电力行业知识；

了解公文写作知识、招投标等相关专业知识；

具备较强执行力、责任心、主观能动性；

熟悉常用办公软件，具备横向项目经验的优先。

四、简历投递方式

网上投递：

请将个人简历以及相关支撑材料（包括但不限于：成绩单、“学信网”学籍验证报告、荣誉证书、资格资质证书、获奖证明等）发送至校招邮箱:nschr@eppei.com，邮件命名：毕业学校+专业+学历+姓名+投递岗位+工作地点+（信息获取渠道）

QQ群招聘：

应聘人员申请加入“北京洛斯达2022年度校园招聘”

QQ群号：439273023

加群申请格式：毕业学校+专业+姓名+（招聘信息获取渠道）

更多信息请查看<http://www.bjnsc.ceec.net.cn/>

联系电话： 010-82286095，易老师