

水科远大（北京）交通设计院有限公司

招聘公告

水科远大（北京）交通设计院有限公司是交通运输部水运科学研究院下属的，以水运工程、高端制造、技术服务和成果孵化为主体业务的科技型、创新型、服务型交通科技企业，主要从事水运行业相关的工程设计、工程施工及承包、装备制造、监理检测、“专精特新”装备研发及生产、技术成果孵化及投资等业务。根据工作需要，拟公开招聘研发技术人员、项目管理人员和生产管理人员，现公告如下：

一、选聘职位及数量

1. 工程技术人员，2名；
2. 项目管理人员，1名；
3. 生产管理人员，1名；
4. 科研研究人员，1名；
5. 研发测试人员，1名；
6. 行政人员，1名。

二、工作地点

北京市。

三、选聘条件和岗位职责

（一）选聘条件

1. 拥护中国共产党的领导，政治立场坚定；遵纪守法，品行端正，勤奋

敬业，团结合作，作风严谨，有良好的职业素养。

2. 能熟练运用办公软件；善于学习，善于沟通，具有良好的心理素质，勇于面对挑战，敢于承担工作压力。

3. 选聘职位对应学历、专业及其他方面的要求：

(1) 工程技术人员：具有工程设计、工程施工、机械设备及检测相关专业大学本科及以上学历。具有与水运工程设计、工程施工相关的职业资格证书者优先。

(2) 项目管理人员：具有项目管理、经济与贸易、国际关系相关专业本科及以上学历。具有与水运工程设计、工程施工相关的职业资格证书者优先。

(3) 生产管理人员：具有机械设计制造及其自动化专业、车辆应用技术相关专业大专及以上学历。具有与工程施工或生产管理相关的职业资格证书或特种作业操作证书者优先。

(4) 科研研究人员：船舶技术领域，高级技术职称，年龄一般在45周岁以下(1977年1月1日以后出生)；985/211高校全日制硕士及以上学历者、正高级职称者优先。熟悉船舶与海洋工程技术研发、设计等领域的科研工作，具备十年及以上船舶技术咨询和科研相关工作经历，主持或参与过国家部委科研项目、行业科技奖获得者优先。具有较强的计划、组织、协调能力，吃苦耐劳，有担当奉献精神，能适应经常性出差安排。

(5) 研发测试人员：具有计算机、通信、电子、自动化专业本科及以上学历。①具有良好的实践能力以及组织能力；②具有创新精神，受过较好的创新训练，具有软硬件开发测试经验；③能适应经常性出差安排，能接受较为艰苦的工作环境。北京生源优先。

(6) 行政人员：具有大学本科及以上学历。具备良好的文字功底、解决问题能力，熟练掌握 Excel、Word、PowerPoint 等日常办公软件；大学英语四级以上、能够熟练驾车者优先。

4. 适应岗位要求的身体条件。

5. 无违法违纪及不良行为记录。

(二) 岗位职责

与水运行业相关的设计、研发、生产、测试及管理岗位，职责如下：

1. 工程技术人员：负责项目咨询、新技术、新设备研发等工程设计和科研管理工作。

2. 项目管理人员：协助公司项目团队开展商务谈判、市场营销管理和客户资源维护。

3. 生产管理人员：负责试验工厂技术，协助试验工厂总经理开展日常事务，承担机械维修、设备试验检测等具体工作。

4. 科研研究人员：负责船舶技术领域相关科研项目技术研究工作。

5. 研发测试人员：负责智能航运装备研发的现场测试工作以及相关工程的现场施工工作。

6. 行政人员：承担技术交流、会议、科研等项目助理工作；承担专项事务辅助管理工作；协助部门主管开展文件编写、事务处理等工作。

四、选聘程序

按照“网上报名 -> 资格审核 -> 面试 -> 确定人选 -> 签定劳动合同”等程序进行。

五、报名方式及注意事项

1. 报名时间: 自发布公告之日起接受报名。
2. 报名方式: 应聘人员应下载招聘报名登记表, 如实填写报名信息, 于2023年6月4日24:00前通过电子邮件发送报名登记表及相关材料。报名接收邮箱: weishubao@wti.ac.cn, 邮件主题为“应聘2023+职位+姓名”。
3. 相关材料: ①本人有效身份证件扫描件(身份证、护照或永久居留证); ②学历学位、职(执)业资格、专业技术资格(职务)等资格证书扫描件; ③个人简历、近年来主要工作业绩(成果)材料、获奖证书等相关材料扫描件。
4. 报名期结束后5个工作日内未接到通知的, 视为未进入面试环节, 不再另行通知。
5. 应聘人员应对提交材料的真实性负责, 本次招聘进行全过程资格审查, 凡弄虚作假者, 一经查实, 即取消应聘资格。

六、其他事项:

1. 咨询专线: 010-65290371。

联系人: 韦先生

2. 咨询时间: 周一至周五 8:00~12:00, 14:00~17:00。

水科远大(北京)交通设计院有限公司

2023年5月26日