项目管理岗位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 项目管理岗  （事业编制专技12级） | | | 招聘单位 | 交通运输部长江口航道管理局 |
| 招聘人数 | 1人 | | | 工作地点 | 上海市 |
| 岗位职责和岗位描述 | | | | | |
| 1 | | 承办航道整治工程的施工招标、合同谈判、合同起草与初审工作； | | | |
| 2 | | 承办航道整治工程的进度、质量、安全、投资控制管理； | | | |
| 3 | | 承办GNSS控制网、工程通信设施、环保监测和生态修复等管理工作； | | | |
| 4 | | 参与工程档案、环保等专项验收，以及工程实施、交工、竣工验收等组织协调工作； | | | |
| 5 | | 参与和工程建设有关的技术标准规范制定、工程技术总结和省部级以上设计施工奖项申报等管理工作； | | | |
| 6 | | 参与工程建设和航道整治建筑物维护期间的安全管理工作，参与对应范围内的安全事故应急救援和调查处理； | | | |
| 7 | | 承办领导交办的其他工作。 | | | |
| 任职要求 | | | | | |
| 学 历 | | | 硕士研究生及以上 | | |
| 专 业 | | | 水利工程类 | | |
| 资质或证书 | | | 无 | | |
| 工作经历 | | | 应届毕业生 | | |
| 知识技能 | | | 具有航道与港口工程知识背景，熟悉潮汐河口水文泥沙及河床演变相关专业知识，研究方向为工程泥沙及航道治理或港航、海工构筑物结构及其与周围环境相互作用或工程结构设计与计算理论，具有独立开展现场施工技术问题处理和工程质量安全管理能力、较强的组织协调能力、良好的沟通表达能力以及团结协作意识等。 | | |
| 其他要求 | | | 能够坚持经常上船、去施工现场、参与应急管理等一线工作，能够适应经常出差，具备履行岗位职责的身体条件；硕士研究生年龄在27周岁以下（1997年1月1日以后出生）。 | | |

机务管理岗位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 机务管理岗  （事业编制专技12级） | | | 招聘单位 | 交通运输部长江口航道管理局 |
| 招聘人数 | 1人 | | | 工作地点 | 上海市 |
| 岗位职责和岗位描述 | | | | | |
| 1 | | 负责工程船舶及高速船的机务管理和船舶相关岸基管理等，主要包括船舶设备维修保养、船舶保险和船舶运行管理等管理工作。 | | | |
| 任职要求 | | | | | |
| 学 历 | | | 硕士研究生及以上 | | |
| 专 业 | | | 船舶与海洋工程类，交通运输工程类，电气工程类 | | |
| 资质或证书 | | | 大学本科专业和硕士研究生专业方向一致者优先 | | |
| 工作经历 | | | 应届毕业生 | | |
| 知识技能 | | | 具备一定的船舶专业知识、良好的沟通和协调能力。 | | |
| 其他要求 | | | 具备履行岗位职责的身体条件，需长期上船开展工作；硕士研究生年龄在27周岁以下（1997年1月1日以后出生）。 | | |

科研管理岗位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 科研管理岗  （事业编制专技12级） | | | 招聘单位 | 交通运输部长江口航道管理局 |
| 招聘人数 | 1人 | | | 工作地点 | 上海市 |
| 岗位职责和岗位描述 | | | | | |
| 1 | | 组织制定局科研管理规章制度和技术标准等； | | | |
| 2 | | 编制并执行局科研发展规划、年度计划和预算； | | | |
| 3 | | 承办科研项目管理工作，负责科研项目立项、委托、过程管理、验收管理工作；承办科技奖项申报、成果入库和成果应用等管理工作； | | | |
| 4 | | 开展地形测量、水文泥沙测验等成果分析工作； | | | |
| 5 | | 开展河口航道治理专题科研项目研究工作； | | | |
| 6 | | 领导交办的其他工作。 | | | |
| 任职要求 | | | | | |
| 学 历 | | | 硕士研究生及以上 | | |
| 专 业 | | | 水利工程类 | | |
| 资质或证书 | | | 无 | | |
| 工作经历 | | | 应届毕业生 | | |
| 知识技能 | | | 具备河口海岸工程泥沙、河流动力学、海洋水文等专业知识；掌握水沙运动、河口河床演变等分析方法，熟悉AutoCad、surfer等分析软件。语言表达和公文写作能力良好，具备撰写、修改常用公文稿件的工作能力。 | | |
| 其他要求 | | | 需长期从事长江口水域水文地形野外测验工作；具备履行岗位职责的身体条件；硕士研究生年龄在27周岁以下（1997年1月1日以后出生）。 | | |