海水淡化所公开招聘在职人员计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位介绍** | **工作**  **地点** | **招聘人数** | **专业** | **学历学位** | **岗位要求** |
| 1 | 膜法海水淡化技术研究 | 反渗透、电渗析、电吸附等膜法海水淡化、水处理技术研究与开发。 | 天津 | 1 | 环境工程、化学工程、材料科学与工程 | 博士研究生 | 年龄在40周岁以下；具有膜法海水淡化领域相关的研究背景和基础，主持或参与过相关课题的研究；具备膜表征、模拟等研究能力和研究经验，掌握膜过程和膜工艺等技术能力。 |
| 2 | 海水淡化工程设计 | 从事海水淡化及水处理工程工艺、设备设计。 | 天津 | 1 | 热能工程、机械工程、化学工程、环境工程 | 硕士研究生及以上 | 年龄在40周岁以下；具有蒸馏海水淡化，或反渗透海水淡化，或水处理工程8年以上设计经验；负责工程设计或负责总承包项目3项以上，具有管理团队的经验；具有副高或以上职称。 |
| 3 | 海水淡化高压泵及能量回收装置研发 | 高压泵、能量回收装置等海水淡化专用流体机械装置研发。 | 天津 | 1 | 流体机械及工程、机械设计及理论、材料加工工程等相关专业 | 博士研究生 | 年龄在40周岁以下；近三年主持或重点参与流体机械研发领域的省部级及以上科研项目1项；熟练使用fluent、CFX、FEA等数值模拟软件；责任心强、吃苦耐劳、积极上进、具有创新精神及团队协作精神。 |
| 4 | 山东省海水淡化与综合利用产业研究院（筹）副院长 | 协助院长组织建设山东产研院（筹），推动区域产业技术协同创新与集成发展，加速技术推广应用和产业化。 | 山东 | 1 | 海洋化学、环境科学等相关专业 | 博士研究生 | 年龄在45周岁以下；副高级或以上专业技术职务；且累计担任过下列职务3年以上：党政部门、事业单位副处级（含相当职务），高等院校、科研机构副处级（含相当职务）；具有丰富的管理经验。 |