

1、DHI 中国软件研发中心招聘软件开发工程师若干:

DHI 是一家独立的国际性咨询和软件产品研发机构，总部设在丹麦哥本哈根。DHI 致力于促进和提高现代技术在水资源、环境保护、人类健康、水利工程、环境工程等领域的运用与发展，DHI 公司的 1000 余名员工在上述领域里，为用户提供广泛的软件产品与服务，包括软件工具、物理模型试验设施，以及环境实验室等。

DHI 在水环境领域中有完整的软件产品系列，包括水资源管理、泥沙传输、水库管理、水质计算、地下水、供排水、海洋、洪水管理等，提供虚拟仿真模拟以及建立数学模型。DHI 软件著名品牌“MIKE Powered by DHI”，在水与环境领域中处于世界领先水平，产品广泛应用于工程项目的分析设计、工程建设、运营以及维护等各个阶段，在全球 100 多个国家中销售。更详细信息请见 DHI 网站 <http://www.dhigroup.com>

DHI 软件产品的开发，一部分在丹麦总部的软件开发中心进行，而另一部分则在 DHI 中国软件开发中心进行。DHI 中国研发中心现正在招募符合如下条件、愿致力于 IT 技术在水环境专业领域中发展的软件开发工程师：

工作描述:

与 DHI 软件产品研发团队一起，对软件产品进行开发与维护，包括 DHI 解决方案与软件组件，要求所提交的产品编码遵守 DHI 规范，并具有较高的编码质量。该职位需要与丹麦及中国的产品经理、专业领域的业务专家、以及其他软件开发人员进行交流与协作。

在下列一个或多个领域中有三年以上实际工作经验：

- .NET
- C#
- COM
- VC++ 、 MFC
- Visual Studio
- 统一建模语言(UML)
- 数据库设计 (SQL, Oracle)
- 单元测试
- 具有一个或多个 MCP 资格者优先

您需要具备下列条件：

- 良好的英语沟通能力，包括口语和读写能力
- 善于发现和解决问题
- 喜欢编程，具有较强的团队合作精神

工作环境:

一个世界领先的水环境软件产品研发与咨询机构，充满机遇和挑战，友好的国际公司工作团队与氛围，承认个人价值的实现。

请于 2015 年 3 月 15 日前将您的中英文申请发到以下信箱：[qiq@dhigroup.com.](mailto:qiq@dhigroup.com)，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

2、WebGIS 软件研发工程师 若干

【教育背景】

计算机软件、GIS 或相关专业

全日制普通高等院校硕士及硕士以上，或海外留学归国人员

CET 英语六级

【应具备的能力】

- 具有计算机软件研发相关经验和知识背景；
- 至少具有 1~2 年 GIS 开发经验，2-3 年的软件项目研发经验；
- 熟悉 C#语言与.NET 平台开发，并具有 HTML、CSS、JavaScript 网页编写经验，可运用 ASP.NET 开发 Web 应用程序；
- 具有 ArcGIS 及 ArcGIS Server 平台开发经验的优先考虑；
- 熟悉常见的数据库软件，如 SQL Server、Oracle、Access 等数据库平台及空间数据库；
- 拥有团队合作精神和良好的沟通能力，做事踏实，责任心强；能胜任压力下工作，学习探索能力较强；
- 中、英文书面语及英语口语流利。

【主要工作内容】

作为软件开发工程师，你将与开发团队其他成员一起工作，设计并研发功能模块与系统组件，并测试提交以集成到解决方案软件中。负责功能模块与组件的设计和编码，确保遵循 DHI 的研发规范并具有较高的编码质量。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

3、软件研发工程师 若干

【教育背景】

计算机软件、GIS 或相关专业

全日制普通高等院校硕士及硕士以上，或海外留学归国人员

CET 英语六级

【应具备的能力】

- 具有计算机软件研发相关经验和知识背景；
- 至少具有 1~2 年 GIS 开发经验，2-3 年的软件项目研发经验；
- 熟悉 C#语言与.NET 平台开发；
- 具有 ArcGIS 平台使用以及基于 ArcGIS Runtime SDK 的 GIS 开发经验的优先考虑；
- 熟悉常见的数据库软件，如 SQL Server、Oracle、Access 等数据库平台及空间数据库；
- 拥有团队合作精神和良好的沟通能力，做事踏实，责任心强；能胜任压力下工作，学习探索能力较强；
- 中、英文书面语及英语口语流利。

【主要工作内容】

作为软件开发工程师，你将与开发团队其他成员一起工作，设计并研发功能模块与系统组件，并测试提交以集成到解决方案软件中。负责功能模块与组件的设计和编码，确保遵循 DHI 的研发规范并具有较高的编码质量。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

4、软件销售工程师招聘 1-2 人

岗位职责：

1. 拓展市场，销售公司生产的 MIKE 软件产品，完成公司销售指标；
2. 熟悉公司的软件性能，包括软件安装、使用等，具备软件售后服务及技术支持的能力；
3. 定期与客户沟通，了解客户需求，挖掘潜在客户；
4. 销售款项的跟催与回收工作；
5. 参加各种相关展会，包括参展材料准备及现场演示解说等；
6. 参加相关投标活动，制作标书，并编写各种需要的商业或销售文件；
7. 联系及协助组织针对不同客户的软件培训。

应聘条件：

1. 硕士及以上学历；
2. 具有水利、环境等相关领域的专业知识背景；
3. 具有水利、环境等领域两年及以上工作经验；
4. 具有较强的语言表达和社会交际能力，能与客户良好沟通；
5. 有销售工作经验者优先；
6. 具有较强的组织协调能力及团队合作精神；
7. 具有良好的英语听说读写能力；
8. 具有较强的学习能力及时间管理能力；
9. 可适应独自出差。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

5、给排水工程师 1 人

应聘条件

- 1、给排水及相关专业硕士研究生；
- 2、管网水动力模拟或管网优化调度相关方向；
- 3、有给水管网设计、管网优化调度、熟悉 GIS、熟悉 SQL 语言或有建模经验者优先；
- 4、中、英文书面语及英语口语流利；

主要工作内容

- 1、进行给水管网建模中数据收集和前期处理工作；
- 2、进行现场测试工作；
- 3、进行模型建立及率定工作；
- 4、进行工程文档编写及管理工作；
- 5、进行相关软件的测试工作。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

6、给排水开发工程师 1 人

应聘条件

- 1、给排水及相关专业硕士研究生或者 GIS 及相关专业方向本科毕业生；
- 2、熟悉 C# 开发，熟悉基于 GIS 的开发，熟悉常用数据库，具备插件和工具开发能力；
- 3、中、英文书面语及英语口语流利；

主要工作内容

- 1、进行插件和工具的开发
- 2、进行工程文档编写及管理工作；
- 3、进行相关软件的测试工作。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

7、泥沙工程师 1 人

应聘条件

- 1、港口航道 / 水力学河流动力学/海岸工程硕士或硕士以上学历；
- 2、中、英文书面语及英语口语流利；
- 3、对于水动力、波浪动力学和海岸泥沙数学模型具有浓厚兴趣；
- 4、至少 2 年泥沙数学模型经验；
- 5、有团队合作精神，沟通能力强，善于理解和表达各种概念；
6. 本职位涉及到数学模型开发，具有一定科研性质，要求应聘者善于学习，具有分析、解决应用问题的能力。

主要工作内容

- 1、负责河口、航道、港口、河流泥沙数学模型的项目实施；
- 2、负责海岸线变迁数学模型的项目实施；
- 3、对客户进行泥沙数学模型培训；
- 4、根据项目整体安排，协助水动力、波浪动力学数学模型工作。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

8、水环境工程师 1-2 人

应聘条件

- 1、流体力学/水力学/河口海岸与近海工程/环境工程专业硕士或硕士以上学历；
- 2、中、英文书面语及英语口语流利；
- 3、对于水动力、水质、水生态数学模型具有浓厚兴趣；
- 4、具有相关数学模型经验者优先考虑；
- 5、有团队合作精神，沟通能力强，善于理解和表达各种专业相关理论及概念；
- 6、有相关水环境方面的实际项目建模应用经验更佳。

主要工作内容

- 1、负责河口、海洋、湖泊、河流水质及水生态数学模型的项目实施；
- 2、负责水质水生态数学模型模版开发；
- 3、协助水质水生态项目市场开拓，提供项目技术咨询及解决方案，包括技术方案、技术交流、标书编制等；
- 4、对客户进行水质水生态方面数学模型培训。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

9、水动力数学模型工程师 1 人

【教育背景】

- 1、硕士及以上学历，
- 2、水文、水动力、河流泥沙或相关专业，
- 3、CET 英语六级

【应具备的能力】

- 精通水文水动力学相关专业知识；
- 有团队合作精神，沟通能力强；
- 中、英文书面语及英语口语流利；
- 熟悉 ARCGIS 相关软件的应用或有相关的学习经历；
- 具有水文水动力数学模型的相关操作经验或有相关的学习经历；
- 具备较强分析能力、问题解决能力、责任心、创新能力和学习能力；
- 有 MIKE 11 使用经验者优先；
- 有软件开发经验者优先；
- 有河流泥沙相关专业知识背景者优先；
- 有相关项目管理经验者优先。

【主要工作内容】

- 负责水文水动力数学模型的项目实施与技术开发；
- 为销售部门和市场部门提供技术支持，负责本专业技术文件的编写与审核；
- 为软件开发部门提供技术支持，参与技术交流，负责协助专业相关软件的开发；

- 为客户进行技术培训和答疑；
- 完成部门领导交办的其他工作任务。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。

10、水环境数学模型助理工程师 1 人

【教育背景】

- 4、硕士及以上学历，
- 5、环境科学、环境工程或相关专业，
- 6、CET 英语六级。

【应具备的能力】

- 精通水环境和水生态相关的专业知识；
- 具有水文学、水动力学等相关专业知识背景；
- 具有水环境数学模型的相关学习经历以及一定的模型搭建经验；
- 中、英文书面语及英语口语流利；
- 具有 GIS 的相关学习经历以及一定的应用经验；
- 具备较强的分析能力、问题解决能力、责任心、创新能力和学习能力；
- 有团队合作精神，沟通能力强；
- 有相关项目管理经验者优先。

【主要工作内容】

- 承担咨询部门的水环境相关项目的数学模型开发，编写技术报告；
- 为销售部门和市场部门提供专业技术支持，为客户提供技术培训和答疑；
- 为软件开发部门提供技术支持，参加技术交流，协助专业相关软件的开发；

完成部门领导交办的其他工作任务。

请将您的中英文申请发到以下信箱：qiq@dhigroup.com，邮件附件可用 Word、PDF、RTF、或 HTML 格式。