# **GeoSoftware校园招聘信息**

# **单位介绍**

GeoSoftware是全球储层表征领域内可信赖的技术服务商，为业界提供先进的技术产品和优化的研究流程，以精细描述地下储层。通过整合云端高性能计算及机器学习算法，提供高效的计算性能和准确的储层表征。旗舰产品有Jason地震反演、HampsonRussell综合地球物理解释、PowerLog测井多井评价、InsightEarth地震地质三维可视化解释等。官网地址为[www.geosoftware.com](http://www.geosoftware.com)。

GeoSoftware在全球分设6个区域，共16个办公室，为全世界60多个国家的客户提供本地化技术服务，研发中心分别位于美国休斯顿，加拿大卡尔加里，荷兰海牙。

极遨技术服务（北京）有限公司由GeoSoftware中国区依照中国法律注册于北京，办公地址位于北京市朝阳区丽都商业圈。进入中国20年来，GeoSoftware在国内开展储层预测软件销售和技术服务，已完成上百个储层预测项目，涉及多种复杂储层类型。

# **招聘岗位及要求**

本次招聘岗位的工作地点均在北京。

## **岗位一：地震储层预测工程师**

**岗位职责**

* 参与储层预测项目研究，完成地震正反演工作，进行储层预测及解释，完成课题报告编写。
* 与销售团队合作，为产品销售提供技术支持。
* 根据客户需求，结合Jason，HampsonRussell软件技术，快速提供最佳解决方案。

**岗位要求**

* 地球物理、石油地质专业硕士及以上学历的应届毕业生，具有较扎实的专业理论基础。
* 具备利用地震属性及正反演方法进行项目研究能力，有地震反演经验者优先。
* 具备良好的表达和沟通能力，英语口语流利者优先。
* 责任心强，有协作精神，及时完成公司安排的相关工作，可以随时出差。

## **岗位二：测井岩石物理工程师**

**岗位职责**

* 参与储层预测项目研究，熟悉测井曲线数字化、测井预处理、测井解释等工作流程，能够独立完成测井岩性、物性及流体的识别。
* 能熟练使用业界主流测井软件平台进行测井解释工作。
* 与销售团队合作，为产品销售提供技术支持。

**岗位要求**

* 地球物理测井相关专业的硕士及以上学历的应届毕业生，具有较扎实的专业理论基础。
* 具有常规储层及非常规储层（致密气、页岩气、煤层气、碳酸盐岩等）测井解释工作经验优先。
* 具备良好的表达和沟通能力，英语口语流利。
* 具备岩石物理分析背景者优先。
* 责任心强，有协作精神，及时完成公司安排的相关工作，可以随时出差。

# **福利待遇**

## **广阔的职业前景**

* 全球顶尖的储层预测资深导师的全方位指导和培养
* 全球不同区域的工作机会
* 体系完善的职业发展培训

## **优厚的福利待遇**

* 弹性的工作时间
* 完善的五险一金、补充医疗、通信补助、午餐及交通补助、节日礼金、年度高端体检等

# 投递方式

请将简历投递至 HR.China@GeoSoftware.com

联系电话：010-64301288

国内社交平台官方账号：

* + 哔哩哔哩认证号：极遨
	+ 微信公众号：名称“GeoSoftware极遨”，对应微信号GeoSoftwareBJ
	+ 企业微信：极遨