**Perficient China 博克软件校园招聘**

**公司简介：**

**Perficient** (NASDAQ: PRFT) 是世界领先的信息咨询公司，纳斯达克上市，为欧美客户提供一流的IT解决方案。 总共26个分支机构超过2000位员工分布于美国、欧洲、印度和中国。博克软件（杭州）有限公司是Perficient在中国的全资子公司，是Perficient最大的分支机构，目前拥有超过200名员工。我们是国内第一家采用敏捷开发方式通过CMMI 5级认证的IT企业。

**招聘岗位：**

 Target at 2018 graduates with bachelor degree, passionate to work in English environment.

* 软件开发工程师Developer (专业不限)
* 软件测试工程师Tester (专业不限)

**招聘流程：**

投递简历— 笔试、面试— Offer— 入职

**简历投递方式：**

1. 发简历至公司邮箱：oschn.careers@perficient.com
2. 51job / 智联招聘搜索”博克软件”

**“博克软件校园招聘”已启动，详情请关注博克软件官方微博、微信或QQ群：**

官方微博： 官方微信： 2018校招QQ群：

t.sina.com.cn/Perficientchina 公众号perficient  591665171



**Why Perficient：**

* 英文工作环境，赴美工作机会
* 生活-工作相平衡
* 开放、和谐的外企氛围
* 尊重个性的工作环境
* 一流的培训计划（技术/英语）
* 杰出的工作伙伴及导师
* 富有挑战的项目实践和工作体验
* 先进的技术（敏捷开发、CMMI5）
* 完善的薪资福利

**了解我们：**

总公司网站：[www.perficient.com](http://www.perficient.com)

公司邮箱： oschn.careers@perficient.com

公司电话：（0571）56686690

公司地址：滨江区阡陌路459号聚光中心C1座4楼(距地铁一号线江陵路站565米，步行10分钟)

**职位要求：**

软件开发工程师 Developer（专业不限）：

* 2018 graduate with bachelor degree, in Computer Science or related major.
* Strong communication skills, including solid English communication skills.
* Familiar with programming in Java or C#. Experience in one or more of the programming language like C/C++/PHP/Ruby/Python/Groovy is a plus.
* Familiar with developing SQL Script and at least one of the following databases: MySQL, Oracle Database, MS SQL Server, DB2.
* Experience in Unix/Linux/Mac will be a plus.
* Knowledge of Web Application development technologies is required.

软件测试工程师 Tester（专业不限）：

* 2018 graduate with bachelor degree, major in Computer Science or related is preferred, but other degrees including English will also be considered.
* Initiative, flexible and good self-learning capability.
* Excellent communication and social skills working with both technical and non-technical persons.
* Excellent English capability, both oral and written.
* Familiar with programming in Java or C#. Experience in one or more of the programming language like C/C++/PHP/Ruby/Python/Groovy is a plus.
* Knowledge of automation testing and performance testing will be a plus.