

【美资】Perficient China 博克软件校园招聘宣讲行程

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。

专场招聘会行程(宣讲+笔试 请携带简历)

- 2017 年 10 月 18 日(周三) 18:30 开始 杭州电子科技大学(下沙校区) 11 教 214
- 2017 年 10 月 18 日(周三) 18:30 开始 浙江工业大学(屏峰校区) 广 B101

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:

t.sina.com.cn/Perficientchina



官方微信:

公众号 perficient



2018 校招 QQ 群:

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

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.