**【宣讲会通知！】英特尔大连2018校园招聘**

**荟萃非凡人才，渴求更多菁英，英特尔大连2018校园招聘火热进行中！**

**目标人群：**2018届或往届毕业生

**目标专业：**理工科类（物理、化学、材料、光学、电子、机械、数学、能源动力、机械、通信工程、计算机/自动化类）

**招聘需求：数！百！人！**

Process Engineer（工艺工程师）

Yield/Integration Engineer （良率/制程整合工程师）

Manufacturing Shift Group Leader （制造与工程部翻班经理）

CSM/IBS/Probe Engineer 系统整合/产品测试工程师

IT/Automation Engineer （信息自动化工程师）

CET Process/Integration/Device Engineer设备工艺/制程整合/器件工程师

**宣讲会安排：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学校** | **日期** | **场地** | **时间** |
| **浙江大学** | **2017.10.13** | **玉泉饭店多功能厅** | **18:30-20:30** |

**宣讲会次日即安排面试，请大家尽快完成网申！网申地址：intel2018.zhiye.com**

**关于英特尔大连**

Fab 68 ——英特尔全球的第一个存储器芯片工厂，坐落在美丽的海滨城市大连。作为英特尔全球最先进的存储器生产基地，Fab 68 的拳头产品是英特尔第一代 3D NAND 芯片。英特尔有着长期增长的愿景，而内存和存储将为这个愿景的实现带来强劲的动力，所以Fab 68 的工作对于英特尔的成功至关重要。简言之，这里销售的每一块内存芯片，都将促进物联网，数据中心和 CPU 相关领域的发展——这些正是英特尔的核心增长领域。因此，内存技术作为一项基础技术，对我们支撑智能互联的世界至关重要。

英特尔高级管理团队对Fab68工厂的卓越运营印象深刻，他们决定在未来几年对大连新增投资高达55亿美元，用于支持大连生产科技前沿的非易失性存储器，这将意味着更多的工作机会。英特尔大连2018校园招聘正在火热进行中，加入我们，成就精彩！