



荟萃非凡人才,渴求更多菁英,英特尔大连2019校园招聘火热进行中!

目标群体:2019届或往届博士毕业生

目标专业:物理,材料,化学,计算机、软件、通信、电子、机械、自动化等理工类专业

工作地点:大连

校招官网: chinacampus.jobs.intel.com

职位详情、宣讲行程等更多信息,请即刻登录校招官网查看并完成网申!

宣讲面试安排:

地址:中国科学院上海硅酸盐研究所嘉定园区(上海市嘉定区城北路215号)

校园宣讲	18:30-20:30	10/19/2018 (周五)	十号楼一楼会议室
现场面试	8:00-18:00	10/20/2018 (周六)	一号楼二楼会议室

关于英特尔大连-Fab68

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。

英特尔大连拥有一批经验丰富、业绩稳定的员工队伍,其强有力的领导团队和制胜文化也远近闻名,所以英特尔把存储器生产这个战略性的使命交给了大连。英特尔高级副总裁 Rob Crooke 指出:"在大连工作意味着您在与一个有着顽强的拼搏精神的卓越团队共事,这个团队对于拓展全新领域,并在未知领域获胜有着强烈的愿望。事实证明,无论给大连工厂设定一个什么样的目标,他们都能目标达成!"事实上,英特尔高级管理团队对大连团队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。而对员工而言,这将意味着更多的工作机会。

博士生职位

Technology Development Yield and Integration Engineer 技术研发良率整合工程师

Technology Development Process Engineer 技术研发工艺工程师

