

勇敢新世界

拥抱新的信息世界

新一轮的技术变革

- 材料领域,石墨烯和纳米技术取得突出进展;
- 人工智能领域,人工智能与云计算、大数据相结合,在某些领域甚至超过人类智能……;

产业融合与数字化转型

- 当前 ICT 技术正在和各个行业深度融合,并对传统产业进行数字化重构,驱动传统产业的升级和进化;
- 互联网向移动互联网过渡,并继续快速向万物互联演进;
- 信息技术正在成为各领域技术变革的基础,也越来越多地成为国家战略;

全联接世界

- 人与人,人与物,物与物全面互联,2025 年全球将有超过 1000 亿的联接;
- 这是一个规模空前的市场,如何存储和处理、传送与分发、获取与呈现这些庞大的数据流量,既是一个巨大的挑战,也是战略机遇;
- 华为致力于建设更美好的全联接世界;

构建华为的新世界

全球化

- 服务全球 30 亿人口,支持 170 多个国家 1500 多张网络的稳定运行;
- 17 万员工,来自全球 156 个国家,160 多国籍;
- 三分之二的销售收入来自海外(500 强排名)
- 三个 BG 的介绍与全球地位

创新

- 长期研发投入,专利数量(研发费用 VS 星际探测)
- 基础技术和前沿技术创新。(蒸汽机&算法)
- 网络技术和智能终端的应用技术创新;

未来前景

- 做全联接世界的使能者,是华为在这个时代的最佳角色;
- 推动各国数字化议程
- 到 2020 年,华为收入破千亿美元;
- 在 ICT 基础设施领域超越美国企业;
- 构建行业生态圈

创造你的新世界

工作环境

- 8 个国内研究所、遍布全球的研究机构;
- 深圳基地历时 6 年完成,占地 2 平方公里,拥有风格迥异的 8 个园区;松山湖基地可期;
- 开放的工作环境,内部沟通渠道,
- LinkedIn “2014 年全球 100 家最佳雇主”;

短期利益回报

- 优秀的毕业生获得高额差异化起薪;
- 获取分享制;
- 全球范围的 TUP 激励机制;
- 完善的保障体系,除法律规定的各类保险,还为员工提供人身意外伤害险、重大疾病险、医疗险及商务旅行险等商业保险;

长期发展机会

- 健全的培训制度:华为大学、iLearning、导师制;
- 从新员工培训到青训班、未来梯队培养,完整的职业规划路径;
- 专家通道+管理者通道,“五级双通道模式”;