



寻找爱“迪”生——比亚迪半导体有限公司招聘简章

比亚迪股份有限公司集团简介

比亚迪股份有限公司（以下简称“比亚迪”）是一家致力于“用技术创新，满足人们对美好生活的向往”的企业。现已在全球设立 30 余个生产基地、40 余个分支机构，拥有员工总数 22 万余人，横跨电子、汽车、新能源和轨道交通四大产业，被财富杂志评为“改变世界的 51 家公司”之一，彭博“最具创新力的 25 家公司”之一。

比亚迪半导体有限公司介绍

比亚迪半导体有限公司是比亚迪旗下的独立子公司，于 2004 年开始致力于集成电路及功率器件的研发，并提供产品应用的整体解决方案。

十余年技术沉淀，比亚迪半导体立足自主研发，结合国际先进技术，产品涵盖功率半导体、智能控制 IC、智能传感器及光电半导体，拥有包含芯片设计、晶圆制造、封装测试和下游应用在内的一体化经营全产业链，曾获深圳市高新技术企业称号、“2020 中国 IC 风云榜年度最佳 IDM 企业”、“中国芯最具潜质产品”、“深圳市科技进步奖”等荣誉。

比亚迪半导体作为国内领先的 IDM 企业，秉承技术为王、创新为本的理念，矢志成为高效、智能、集成的新型半导体供应商。同时，比亚迪保持快速发展的态势，在汽车、工业、家电、消费等领域，市场份额持续提升，以高品质服务于国际国内的行业领先客户。产品应用领域覆盖了对光、电、磁等信号的感应、处理及控制，已广泛应用于汽车、能源、工业、通讯和消费类电子等多领域。未来，比亚迪半导体将致力于成为高效、智能、集成的新型半导体供应商。

比亚迪半导体诚挚的邀请广大学子加盟，让优秀的您与我们一起乘风破浪，扬帆远航，共同见证比亚迪的成长！

【招聘需求】

招聘专业大类：电子信息类、通信工程类、电气类、机械类、自动化类、计算机类、软件工程类、光学工程类、数学类、物理学类、材料类等等。

工作地点：深圳、惠州、西安、宁波、长沙

岗位相关如下：

职位类别	招聘岗位	岗位方向	学历	重点需求专业
IC 设计、功率器件设计、模块设计	模拟 IC 设计工程师、数字 IC 设计工程师、模块设计工程师、IC 版图工程师、图像算法工程师，器件工程师，工艺工程师	模拟电路设计，数字电路设计，IC 版图设计，设计仿真及验证，图像算法处理，功率模块结构设计、仿真验证、工艺设计，功率器件的结构设备、仿真验证、工艺设计等	本科 硕士	集成电路设计与集成系统、集成电路工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、微电子科学与工程、电子信息工程、电子与通信工程、机械电子工程
IC 应用、功率器件应用、模块应用	应用工程师、FAE 工程师、硬件测试工程师、硬件电子工程师、软件工程师	产品自动化系统设计、嵌入式系统设计，硬件开发与测试，驱动及应用软件开发，软件工程系统设计开发及测试，产品自动化系统优化，客户端技术支持及推广	本科 硕士	电子科学与技术、电子信息工程、微电子科学与工程、电子信息科学与技术、应用物理学、电子封装技术、电气工程与自动化、软件工程、计算机科学与技术
光电产品设计、应用	结构工程师、电路设计工程师、硬件电子工程师、软件电子工程师、光学工程师、机械工程师，工艺工程师	光学器件设计，产品的外观设计，结构分析设计，产品驱动电路的设计、开发、测试，新制造工艺开发，LED 产品的封装开发和测试，硬件电路设计，软件工程系统设计	本科 硕士	电子信息科学与技术、电气工程与自动化、光学工程、光信息科学与工程、自动化、计算机科学与技术、机械电子工程
晶圆制造	技术开发工程师、工艺工程师、设备与工艺工程师、	晶圆制造工艺和部分版图设计开发，设备安装及维护改善，新产品工艺开发	本科 硕士	微电子科学与工程、电子信息工程、材料科学与工程
供应链质量类	品质工程师、资源开发工程师	品质管理、供应链管理、运营管理	本科 硕士	电子科学与技术、电子信息工程、微电子科学与工程、电子信息科学与技术、

【招聘流程】

简历网申—参与空中/线下宣讲—综合面试—专业面试—签约录用

【简历投递】

PC 端：job.byd.com—注册账号—校园招聘—查看行程—申请职位

移动端：扫码关注【比亚迪招聘】公众号选择菜单校园招聘—简历投递



扫码关注投递简历

【空宣地址】

空中宣讲会新能源产业专场观看地址：



B 站（比亚迪招聘）

【联系方式】

地址：深圳市大鹏新区葵涌镇延安路 1 号比亚迪

邮箱：yjszp@byd.com

联系电话：0755-89888888-66328

网址：<https://job.byd.com>