

善诚科技发展（中国）集团成立于2002年，总部位于中国上海，总投资750万美元，技术类员工约460人。在华我们已有19年的业务经验。公司主要从事机械设计、软硬系统设计与开发，电气设计等相关技术。善诚科技中国作为TechnoPro Holdings——一家超过2万名技术员工的综合技术方案解决供应商的中国法人。

善诚科技中国的业务囊括了从（嵌入式开发），（软件开发），（软硬件测试）到（机械设计），（电气电子设计），（建筑设计）等技术领域。

善诚科技发展（中国）集团旗下有：

善诚科技发展（上海）有限公司

善诚科技发展（合肥）有限公司

善诚科技发展（上海）有限公司大连分公司

善诚科技发展（上海）有限公司广州分公司

善诚科技发展（上海）有限公司无锡分公司

善诚优思科技（杭州）有限公司

上海搏德谋尔人才咨询有限公司



扫一扫，职位尽在掌握

公司网站：<http://www.technopro.com.cn>

## 福利待遇

一经录用，公司将为您提供良好的职业培训和广阔的个人发展空间。

### 【为您提供优厚的福利待遇】

- ① 严格按照国家规定缴纳五险一金，为正式员工缴纳补充商业保险
- ② 法定带薪假期，带薪年假、婚假、产假/陪产假【周末双休】
- ③ 各项贺金（结婚、生育、丧事慰问等）
- ④ 交通补贴
- ⑤ 定期体检
- ⑥ 加班补助
- ⑦ 定期团队活动
- ⑧ 年终奖励金（按绩效考核评定奖金，积极奖励为公司作出贡献的员工）
- ⑨ 员工入职研修、各项技术及语言研修，有出国研修的机会

联系方式：He.Mengmeng@technopro.com.cn

联系电话：0551-62346888（555分机）

合肥地址：合肥市经济技术开发区芙蓉路268号创新创业园13栋一层

# 招聘职位

## ① 软件测试工程师（合肥）20人

岗位职责：

负责汽车引擎电子点火控制(ECU)软件测试工作。

应聘要求：

1. 有意向从事软件测试相关的技术性工作；
2. 本科(或以上)学历，2022届应届毕业生；
3. 计算机、电子信息工程及其相关专业；
4. 有较强的团队合作能力，及抗压能力；
5. 有日语学习的兴趣及能力。

## ② 嵌入式开发工程师（合肥）8人

岗位职责：

负责嵌入式相关项目的软硬件开发设计工作。

(项目：变频器、汽车电子等)

应聘要求：

1. 懂C语言，希望从事嵌入式开发的工作；
2. 本科(或以上)学历，2022届应届毕业生；
3. 计算机、电子信息、电气自动化等相关专业；
4. 有相关嵌入式经验者优先；
5. 有日语学习的兴趣及能力。

## ③ 电气设计工程师（合肥）5人

岗位职责：

1. 柜内以及设备配线，设备搬入后的配线恢复；
2. 设备初始化设定，程序传送以及编程调试；
3. 完成CIM测试，接口测试。

任职要求：

1. 全日制本科学历，电气工程及其自动化相关专业，2022年应届毕业生；
2. 对自动化领域有兴趣，有自动化工程电气设计或PLC编程调试经验优先；
3. 至少熟练使用一种以上电气制图软件以及Office办公软件；
4. 具有团队合作意识，责任心强，抗压性强，适应能力强，学历能力强；
5. 能够适应长期出差；
6. 对日语学习感兴趣，或有日语能力者优先。

## ④ IC芯片研发工程师（无锡）8人

岗位职责：

1. 负责高端数码图像传感器（Digital Image Sensor）8ren的设计与研发；
2. 主要工作内容为传感器数字逻辑电路的设计与验证。

应聘要求：

1. 半导体，电气电子，微电子，集成电路，IC设计相关专业；
2. 1年左右经验，或者本科/研究生应届毕业生，在校成绩优异，有扎实的数字电路基础知识，逻辑思维清晰；
3. 有良好的C/C++语言编程基础；
4. 能够阅读英语技术文档以及书面邮件；
5. 熟悉FPGA相关知识。掌握verilog/VHDL等硬件描述语言；
6. 会日语者优先。

## ⑤ 图像算法工程师（无锡）5人

岗位职责：

1. 根据视觉项目的特点，能够编写视觉检测算法；
2. 将检测算法用具体的图像软件来实现；
3. 将图像软件的代码集成到项目整体中。

应聘要求：

1. 图像处理领域相关专业毕业，如图像算法、数学等；
2. 本科及以上学历，硕士优先，接受2022届应届生；
3. 熟练使用常见图像软件，例如opencv, halcon等；
4. 具备良好的沟通协调能力和责任心，积极主动。

## ⑥ 嵌入式C语言开发工程师（无锡）8人

岗位职责

负责音频产品平台上Linux系统和驱动的开发维护。

应聘要求

1. 计算机科学及相关专业，本科/研究生应届毕业生；
2. 有良好的C/C++语言编程基础，在校成绩优异；
3. 英语CET-4以上，能够进行英文听说读写；
4. 熟悉Linux系统及TCP/IP协议栈；
5. 有网络程序开发经验优先；
6. 较好的沟通和学习能力。

联系方式：He.Mengmeng@technopro.com.cn

联系电话：0551-62346888（555分机）

合肥地址：合肥市经济技术开发区芙蓉路268号创新创业园13栋一层

TECHNOPRO  
China



テクノプロホールディングスロード: 6028  
グループ会社