

深南电路股份有限公司(002916.SZ)



一、公司简介

愿景：打造世界级电子电路技术与解决方案的集成商

使命：建设心与芯的家园

性质：国有企业

规模：12000人以上

地址：深圳市（龙岗区）、无锡市(新吴区)、南通市(高新区)、广州（筹建中）

公司荣誉：

全球PCB企业Top8

国家级企业技术中心（行业首家）

国家技术创新示范企业（行业首家）

国家火炬计划重点高新技术企业

国家重点工程实验室承建单位

国家知识产权优势企业

第二十一届中国专利奖优秀奖

中国电子电路行业“优秀民族品牌”

中国电子信息百强

中国电子电路行业协会理事长单位及标准委员会会长单位

公司成立于1984年，注册资本4.89亿元，证券代码：002916，总部坐落于中国广东省深圳市，主要生产基地位于中国深圳、江苏无锡及南通，业务遍及全球，在北美设有子公司，欧洲设有研发站点。

深南电路始终专注于电子互联领域，致力于“打造世界级电子电路技术与解决方案的集成商”，拥有印制电路板、封装基板及电子装联三项业务，形成了业界独特的“3-In-One”业务布局，具备提供“样品→中小批量→大批量”的综合制造能力，通过开展方案设计、制造、电子装联、微组装和测试等全价值链服务，为客户提供专业高效的一站式综合解决方案。

始于心，精于芯，期待大家与深南电路共成长！详情请关注<http://www.scc.com.cn>

二、完善的薪酬体系，多元化福利

(一) 薪酬体系

- 年收入=基本年薪+福利补贴+盈利分享
- 基本年薪：本科：9-14.5W/年，硕士：12-19W/年，博士：30W/年起

(二) 多元化福利



三、招聘岗位及专业要求

岗位	学历	专业	人数	工作地点/人数	工作职责
工艺/研发岗 (机械物理类)	本科及以上	机械、应用物理，光电子、光学工程、机械自动化类专业	36	深圳：13 广州：18 无锡：5	1、维护现场工艺稳定； 2、新工艺或产品的导入开发和现有工艺能力提升； 3、新物料、新设备的引入及认证； 4、新样品的全流程工艺开发。
工艺/研发岗 (电子自动化类)	本科及以上	电子信息、电子机械、微电子、自动化等专业	23	深圳：5 广州：15 无锡：3	
工艺/研发岗 (化学材料高分子类)	本科及以上	化学、化工、高分子、材料、金属材料、材料工程等相关专业	112	深圳：30 广州：69 无锡：13	
工艺/研发岗	本科及以上	力学/数学等相关专业	3	深圳：3	

深南电路 2022 届校园招聘简章

(力学数学类)					
产品研发岗	本科及以上	高分子、化学、材料、力学、数学、机械、自动化、电子信息、半导体、热力学仿真、软件工程类专业	26	深圳: 2 广州: 16 无锡: 8	1、负责公司立项方向的产品研发工作; 2、负责新研发产品前期策划、实验方案验证、工艺总结等工作; 3、解决新产品技术问题,提升产品技术能力。
质量管理岗	本科及以上	理工类, 优先材料、化学、数学、统计、自动化、机械、电子信息、电气自动化、质量管理等专业	37	深圳: 25 广州: 12	1、组织新产品导入质量策划; 2、组织产品制程异常分析和改善; 3、组织客户投诉的分析和改善; 4、产品检验标准的培训和宣导
客户品质岗	本科	理工类, 材料、化学、数学、统计、自动化、机械、电子信息、电气自动化类专业	4	广州: 4	1、处理客户质量投诉, 跟进责任部门的改善进度; 2、响应客户需求, 解读客户的标准文件, 作为客户和公司内部的沟通桥梁; 3、定期拜访客户和年度稽核, 随时掌握客户动态
工程设计岗	本科及以上	电子信息、通信、机械自动化专业	12	深圳: 7 广州: 5	运用专业软件 (CAM350、GENESIS2000) 设计和优化 PCB 图形, 为 PCB 生产提供最优的图形资料和机器设备加工资料
设备岗	本科	机械及自动化、自动化控制、仪器仪表科学、电气工程电气自动化、机电、计算机技术与应用、通信工程、等相关专业	5	无锡: 5	1、制定设备保养计划, 设备保养跟进、监督、验收; 2、设备运行中的异常分析、维修指导; 3、组织实施设备技术改造
采购岗 (技术方向)	本科	化学、高分子材料、机械、自动化、材料理工科相关专业	2	深圳: 1 广州: 1	1、了解行业发展方向, 理解上下游的竞争态势, 寻求最优行业资源; 2、联合行业资源, 开发新材料和设备, 满足公司发展和产品开发的需求; 3、物料、设备寻源, 供应商开发和物料技术质量认; 4、供应商开发、管理、稽核、培训。
软/硬件测试岗	本科	电子信息工程、自动化、计算机、通信工程、机电一体化、测控等相关专业	3	深圳: 2 无锡: 1	根据项目需求, 研究新的硬件、软件测试技术, 制定及实施系统测试方案
硬件开发岗	本科及以上	电子信息工程、自动化、通讯、计算机、工业控制等专业	4	深圳: 2 无锡: 1 上海: 1	1、负责产品的整机硬件设计及调试、含原理图设计、器件选型, EMC 设计, 硬件测试等; 2、熟练使用 EDA 软件进行原理图设计、常用仪器使用。
软件开发岗	本科及以上	电子技术、自动控制、通信工程专业	3	深圳: 2 上海: 1	1、负责服务器产品 BIOS/BMC 的设计及测试软件的开发; 2、负责实现特定行业驱动接口软件的开发; 3、负责产品的软件相关的研发和调试工作。
IT 岗	本科及以上	计算机、自动化、软件工程、网络工程等专业	5	深圳: 1 广州: 4	1、EBS 系统 (ERP)、生产制造等相关系统的功能设计、优化及技术支持; 2、IT 相关系统实施项目管理及系统使用过程中问题跟进与处理; 3、MI、InPlan、CAM 类自动化程序编写, 系统开发和智能化设计。
研发实验岗	本科	微波电磁场、电子科学与技术、通信工程、化学、材料、高分子等专业	2	深圳: 2	1、负责研发实验室新产品可靠性测试方案设计、实施、报告编写, 相关标准研究评审、制定维护文件规范 2、负责高速、射频信号参数的建模仿真、测试、验证、设计优化
客户经理岗	本科	市场营销、英语、韩语、日语、国际贸易、电子理工科类相关专业	2	广州: 1 无锡: 1	1、调研市场信息, 开发新客户, 销售公司产品; 2、维护客户关系, 进行客户深耕, 提高订单量。

深南电路 2022 届校园招聘简章

智能制造岗	本科及以上	数学、信息与科学技术、大数据应用、人工智能、智能制造、物联网工程、自动化、通信工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、工业工程等专业	7	深圳: 2 广州: 5	仿真方向: 1、对自动化产线的建模仿真和出仿真报告; 2、通过建模仿真优化产线设计; 3、负责 Flexsim 的二次开发。 AI 方向: 1、通过海量数据进行深入分析与洞察、提炼和发现业务规律、构建模型、定位特性相关数据问题及分析优化; 2、大数据、ETL 和数据分析体系搭建。 设备、电气方向: 1、智能制造互联技术研究; 2、设备接口技术和标准规范研究及评审; 3、设备与系统互联技术引入和应用。
项目管理岗	本科	项目管理、市场营销、电子信息, 微电子、封装等专业	4	深圳: 4	1、负责对销售项目进行管理, 包含立项审核、计划制定、执行与跟踪、评估验收等全过程监管; 2、配合业务员开发客户, 进行技术方案及风险评估; 3、项目成本核算时效管控, 主导降成本方案; 4、筹备项目资料, 主导可靠性验证, 推动项目实施。
生产/物料计划岗	本科	数学、统计学、工业工程、物流、国际贸易、供应链管理、物流管理等相关专业	5	深圳: 2 无锡: 3	1、根据订单需求及生产能力, 合理安排、制定物料或生产计划; 2、监控、推动计划的执行; 3、处理计划执行过程中的异常情况。
人力资源岗	本科及以上	人力资源、心理学等相关专业	5	广州: 3 无锡: 2	负责人力资源某一模块的具体工作, 例如招聘、培训、薪酬、员工关系等。
报价岗	本科	计算机、电子信息、机械自动化等理工科专业	3	深圳: 3	1、负责为客户提供询价咨询, 及时、准确的满足客户询价需求; 2、为客户提供可加工性设计咨询及方案。
安全岗	本科及以上	安全工程、信息安全、自动化、计算机等专业	3	深圳: 1 广州: 2	1、建立健全公司安全生产、消防、职业病防治相关制度, 并监督实施; 2、日常安全工作检查及管理; 3、新安全方法、技术引入, 提升安全管理水平。

注: 招聘需求根据招聘进度可作出临时性调整, 具体岗位情况请以公司官网招聘动态实时更新为准。

四、简历投递

招聘流程: 扫码网申-线上测评/笔试-线上/线下初面-线上/线下终面-签约洽谈-offer 发放

简历投递指引 (请务必按照此指引进行网申):

1、扫网申二维码或复制下方链接到网页端打开:

<http://avicsz.zhiye.com/campus2021?k=&c=&p=1^1,3^51&d=&PageIndex=1&class=2&n=#zw>

2、选择意向岗位→申请职位→注册/短信验证登录→选择所在院校站点→完善个人信息→完成简历投递



深南电路 2022 届校园招聘简章

欢迎扫码进行深南校招网申

欢迎关注深南招聘动态

新国企，芯启航，深南电路期待您的加入！