

# 深圳麦科田医疗 2023 届校园招聘简章

## 公司简介：

深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司成立于 2011 年，作为“围手术期整体解决方案提供商”，业务涉及药物输注、微创介入、麻醉呼吸、体外诊断等领域。以全球化的视野，矢志成为医疗健康领域领航者。

公司全球员工超过 2000 人，在深圳、南京、上海、杭州、常州、无锡、英国设有七大研发中心，以洞察和满足客户需求为驱动，凭借领先的技术处于行业前沿。

目前，麦科田产品在国内主要中心城市的大型三甲医院，以及 140 多个国家的医疗机构被广泛应用。在国内主要的中心城市设立办事处，并在荷兰、土耳其、印度、泰国、哥伦比亚等国家设立了海外办事处。

麦科田以“平等、创新、成长、分享”的企业文化，为您提供大展雄才的平台。麦科田，以深圳特有的热情，张开双臂欢迎有志英才加盟！

## 招聘职位：

### 1. 管培生（不限系统方向）

招聘人数：10 人

工作地点：深圳

#### 【岗位职责】

1、岗位面向应届毕业生开放，轮转后定向培养，享有快速晋升、快速成长、高管带教的机会；  
2、开放岗位方向：营销方向（销售、市场、售后）、技术研发方向（机械、硬件、软件、系统、试剂）、生产供应链方向（采购、生产制造）、支持职能方向（财务、人力资源、行政）。

#### 【任职要求】

1、本科及以上学历，医学、药学、护理、生物医学工程、计算机软件、电子信息、机械设计及自动化、生物化学、高分子材料、物流管理、人力资源管理、行政管理、英语等相关专业。

## 研发类

### 2. 嵌入式软件工程师

招聘人数：15 人

工作地点：深圳

#### 【岗位职责】

1、功能开发：新产品、新功能的需求分析、方案设计及实现，故障排查与修复；  
2、性能调优：产品运行效率、功耗、体验优化等；  
3、技术研究：领域内前瞻性技术研究，明确与落地技术发展方向及可行性；  
4、项目推进：推进项目进展。

#### 【任职要求】

1、本科及以上学历，软件工程、生物医学工程、自动化、物联网、信息安全、通信工程、信息工程、数学与应用数学、微电子、网络工程、计算机科学与技术等相关专业；  
2、熟练掌握一门或多门主流语言（C/C++、C#等）；  
3、熟悉数据结构，了解常用数据结构特性；  
4、熟悉常用排序、查找算法优劣；  
5、对面向对象编程思想、设计模式应用有较深入的理解；  
6、了解操作系统原理。

### 3. 算法工程师（信号/控制）

招聘人数：6 人

工作地点：深圳

#### 【岗位职责】

1、从事医疗产品相关算法与功能的研究、开发、实验与验证；  
2、根据公司创新医疗产品需求，参与产品的功能、核心算法开发；  
3、配合系统/气路/机械工程师，对产品系统性能进行测试与分析；  
4、参与临床调研与分析，参与算法开发需求分析与论证；  
5、跟踪并支持产品临床应用，参与产品在线管理，对公司相关产品软件系统进行升级、维护，

并提供相应技术支持和培训;

6、参与知识产权调研分析，负责专利文件编写，参与相关分析与申报工作。

**【任职要求】**

1、硕士及以上学历，计算机、电子信息、生物医学工程、信号与信息处理、测控技术与仪器、机械电子等相关专业；

2、熟悉数字信号处理或生理信号处理（如心率、肌电信号）；

3、具有特征工程、机器学习、数学建模等项目背景；

4、具有良好的C/C++编程能力和较好的数学基础；

5、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力；

6、工作积极认真主动，具有良好的团队合作意识、自我驱动能力、较高工作投入度、不断学习的意愿。

**4. 硬件工程师**

**招聘人数：8人**

**工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

1、有源医疗器械新产品的硬件设计工作，硬件需求、硬件系统方案、原理图/PCB设计、样板试制以及硬件的调测工作、EMC测试等；

2、负责在线产品硬件类故障解决以及在线更改文档编写；

3、负责EMC测试及整改；

4、配合安规工程师对安全不合规的硬件部分进行整改；

5、参与公司硬件技术平台的建设，完成上级交办的其他工作。

**【任职要求】**

1、硕士及以上学历，电子、通信、计算机、电气自动化、机电一体化、仪器仪表、生物医学工程等相关专业；

2、具备基本的电子元器件选型及使用能力；

3、具备基本的电路设计、仿真及计算能力；

4、良好的读图能力并熟悉常用的EDA设计软件；

5、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力；

6、具备较好的沟通能力和表达能力、逻辑思维分析能力和团队合作精神。

**5. 机械工程师（设备）**

**招聘人数：8人**

**工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

1、负责产品的机械结构设计、传动设计，以及相关测试等工作；

2、负责机械结构方案的可行性调研、分析、论证及设计；

3、负责关键机械结构的详细设计，对关键模块进行尺寸链校核、运动分析、强度校核；

4、负责开发过程中相关开发文档、技术文件的编写；

5、参与工装夹具的设计及产品量产后维护的相关工作。

**【任职要求】**

1、硕士及以上学历，机械设计、机械制造、机械电子、精密仪器等相关专业；

2、有全面、扎实的机械专业知识；

3、能够熟练使用二维/三维画图软件；

4、有复杂结构、运动机构设计经验优先；

5、思维敏捷，具有良好的沟通、协调和团队协作能力，能承受较大工作压力。

**6. 机械工程师（耗材）**

**招聘人数：6人**

**工作地点：常州、南京**

**【岗位职责】**

1、依据项目开发计划，重点负责产品的设计输入、设计验证、设计转换和确认工作，解决产品开发过程的设计难点，保障产品设计按时完成；

2、组织产品设计方案的评审，通过评审讨论找出设计方案潜在的错误或改进提高的机会，提升产品的设计水平，保障BOM、图纸的正确性，并推动技术问题得以解决；

- 3、依据 ISO14971 风险管理的要求，识别风险、评估风险等级并采取适当的风险控制措施，确保产品最终的剩余风险符合法规标准的要求；
- 4、关注产品的上市后使用反馈，负责已上市产品的维护与改进，持续优化产品的设计，提升产品的性能、质量及可靠性；
- 5、关注行业新产品、新技术、新工艺的发展，并结合临床需求应用于设计开发过程，开发出有竞争力的产品；
- 6、收集产品的临床使用反馈，关注当前存在的临床痛点及改进机会，寻找可能的方案解决客户的临床需求；
- 7、完成上级领导交办的其他任务。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，机械设计制造及其自动化、材料等相关专业；
- 2、良好的沟通表达能力；
- 3、熟练使用办公软件、绘图软件；
- 4、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**7. 耗材研发工程师 招聘人数：4人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、产品开发全流程：包括产品设计，计算机模拟验证，模夹具设计，样品测试，测试报告技术文件撰写，生产人员培训；
- 2、生产工艺开发：包括工艺设计，设备开发，工艺验证，工艺维护改进；
- 3、产品质量问题解决：包括产品质量问题的分析和改进；
- 4、跟进产品上市：包括手术跟台，医生意见反馈的收集，协助市场部进行产品推广。

**【任职要求】**

- 1、硕士及以上学历，机械、高分子材料工程等相关专业；
- 2、能熟练使用工程制图软件；
- 3、能独立完成产品开发过程中的模、夹具的设计跟进；
- 4、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**8. 系统工程师 招聘人数：8人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、新产品预研：新产品的技术路线制定，技术可行性和专利分析，新技术点的研究与验证；
- 2、产品系统设计：新产品开发系统工程师，承担产品需求澄清，规格定义、系统设计及验证任务；
- 3、核心技术研究：对产品中使用的核心技术进行研究，包括结构、电路、算法、传感器等。

**【任职要求】**

- 1、硕士及以上学历，机电一体化、机械电子、机械制造及其自动化、精密仪器及仪器仪表、测量与控制、生物医学工程等相关专业；
- 2、具备一定的驱动控制基础知识，具备一定的传动设计、机械自动化设计能力或小型电子系统设计实现能力；
- 3、有电子、机电等竞赛或实习经验者优先；
- 4、成绩优异，综合素质高，具备较好的钻研精神与一定的抗压能力。

**9. 气路工程师 招聘人数：5人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、根据气路原理对气路模块进行方案设计和详细设计，并编制气路模块详细工程图纸；
- 2、负责关键模块的流体仿真；
- 3、完成气路模块的外发打样及打样进度跟进，并完成打样物料的测试验证；
- 4、负责气动元器件的物料选型及测试验证，配合相关物料认证工作；
- 5、负责相关技术文件的编制及归档。

### 【任职要求】

- 1、硕士及以上学历，流体控制或机电一体化、精密仪器、流体及热能动力工程类、液压控制、力学类等相关专业；
- 2、了解机加、钣金、铸造、注塑等常规制造工艺，熟悉线切割等特种制造工艺，了解常用表面处理方法；
- 3、熟悉流体中各器部件的原理、主要指标、选型及应用方法；
- 4、具备流体的基本理论知识，具备对常见流体现象的分析能力；
- 5、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**10. 液路工程师** 招聘人数: 5 人 工作地点: 深圳

### 【岗位职责】

- 1、液路方案调研，竞争分析；
- 2、液路系统方案设计，性能、功能验证，调试及维护流程设计；
- 3、液路系统时序设计；
- 4、液路结构与参数的计算或仿真、验证；
- 5、液路核心器部件（如泵、阀、管路和接头等）的选型、性能及可靠性测试验证，跟进解决器件相关技术问题；
- 5、负责分析和解决测试过程中出现的问题；
- 6、负责设计、测试过程中开发文档的编制。

### 【任职要求】

- 1、本科及以上学历，流体机械、流体力学、热能工程、机械（液压方向）等相关专业；
- 2、具备流体结构及系统设计或流体分析能力；
- 3、了解主要液路元器件的原理、性能指标、选型及应用方法；
- 4、具备流体控制，压力流量计算的基础知识，能够进行流体模拟仿真。

**11. 需求工程师** 招聘人数: 8 人 工作地点: 深圳

### 【岗位职责】

- 1、负责用户需求的获取、分析和挖掘工作；
- 2、按项目计划开展需求调研和分析活动，输出需求相关文档；
- 3、在产品开发活动中承上启下：即上承客户/用户、内部利益干系人，理解其需求和优先级的诉求，以便在版本规划和开发活动中充当他们的代言人；下接开发团队，通过 PBI 和沟通向开发团队传递明确的待构建特性、开发顺序和验收标准；
- 4、负责产品开发过程中的跟踪确认，确保开发产品符合预期的用户需求；
- 5、负责在线产品的需求变更管理（仅在线产品适用）。

### 【任职要求】

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、软件工程、临床医学、检验学、电子信息工程、通信工程等相关专业；
- 2、逻辑思维能力强，善于分析问题和解决问题；
- 3、具有良好的沟通能力，乐于倾听同事及客户的意见；
- 4、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力；
- 5、了解医疗器械行业，具有医疗器械项目开发经验或需求工作经验者优先。

**12. Java 后端工程师** 招聘人数: 8 人 工作地点: 深圳、南京

### 【岗位职责】

- 1、负责公司新产品的后端代码开发，根据产品需求进行系统或模块开发；
- 2、参与软件系统的设计和分析，参与性能优化，在线产品的优化改进；
- 3、与需求、UI、前端开发等工程师协作实现良好的用户交互，保证产品的用户体验。

### 【任职要求】

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、计算机等相关专业；

- 2、学习能力强，责任心强，积极乐观，有良好的团队沟通和协作能力；
- 3、具有扎实的面向对象编程基础，了解操作系统、数据库、网络等计算机知识；
- 4、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**13. Web 前端工程师**      招聘人数：4人      工作地点：深圳、南京

**【岗位职责】**

- 1、负责公司产品的前端代码开发、页面重构以及交互设计逻辑处理；
- 2、开发高性能、高兼容性的前端代码，能进行通用类库、框架、UI 控件的编写，并形成文档；
- 3、与需求、UI、后端开发等工程师协作实现良好的用户交互，保证产品的用户体验。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、计算机等相关专业；
- 2、学习能力强，责任心强，积极乐观，有良好的团队沟通和协作能力；
- 3、具有扎实的 Web 编码基础（html、js），了解操作系统、数据库、网络等计算机知识；
- 4、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**14. 试剂开发工程师**      招聘人数：10人      工作地点：深圳

**【岗位职责】**

- 1、根据立项要求、在预期的开发周期内、开发符合客户需求的试剂产品；
- 2、建立及优化试剂产品的生产工艺过程，输出生产工艺文件指导工厂生产；
- 3、根据试剂产品的注册法规要求，输出产品的注册资料，完成产品注册；
- 4、收集客户反馈信息及新的客户需求，改善在线试剂产品。

**【任职要求】**

- 1、硕士及以上学历，化学、生物、生物化学、生物工程、生物技术、微生物学、免疫学、医学检验等相关专业；
- 2、有较强的钻研和探索精神，具有较强的独立思考和解决问题的意愿和能力；
- 3、豁达乐观，勇于挑战，能够应对一定的工作压力；
- 4、沟通顺畅，具有较好的团队协作能力。
- 5、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**15. 临床测试工程师**      招聘人数：5人      工作地点：深圳

**【岗位职责】**

- 1、参加内外培训，熟练掌握公司各项产品的基本原理和操作技能，完成公司产品的内、外部验证试验工作；
- 2、协助法规部门完成公司产品的国内外注册工作。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，临床检验、临床医学、临床药学等相关专业；
- 2、具备临床医学或检验医学或临床药学基本知识和技能；
- 3、具有试验数据分析能力；
- 4、具有临床试验报告或临床评价报告撰写能力；
- 5、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**16. 软件测试工程师**      招聘人数：10人      工作地点：深圳

**【岗位职责】**

- 1、负责新产品或在线产品的软件测试工作；
- 2、参与需求评审，按照测试方案或测试用例进行测试；
- 3、提交 BUG 并跟踪 BUG 解决情况，协助开发定位故障原因；
- 4、对测试版本输出测试报告。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，计算机、生物医学工程、电子、通信、自动化等相关专业；

- 2、沟通能力强，思维逻辑清晰，工作细致认真且有耐心；
- 3、熟悉应用常用办公软件，熟悉软件测试理论、测试管理相关工具；
- 4、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

#### **17. 设计转换工程师**

**招聘人数：3人**

**工作地点：深圳**

##### **【岗位职责】**

- 1、负责新产品导入工作，负责制造条件在开发过程中的落实和管理；
- 2、负责产品可制造性需求的提出及验收；
- 3、负责产品工艺的开发和确认，负责在线产品工艺质量持续改进；
- 4、参与工艺、工程技术的研究，以及新工艺的应用工作；
- 5、负责产品工艺相关工装夹具的设计及验证。

##### **【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，机械、电子、工业工程、材料加工、精密仪器等相关专业；
- 2、有较全面、扎实的机械专业知识熟练使用二维/三维画图软件；
- 3、思维敏捷，性格外向，具有良好的沟通、协调和团队协作能力。

#### **18. 整机测试工程师**

**招聘人数：3人**

**工作地点：深圳**

##### **【岗位职责】**

- 1、负责产品的功能性能验证、编写测试方案和报告；
- 2、负责把控产品质量，对故障进行反馈跟踪和评审；
- 3、负责产品相关标准的解读分解以及标准验证工作；
- 4、参与新产品的注册检测相关工作。

##### **【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、电子信息工程、测控、自动化、机械电子等相关专业；
- 2、具有较好的软件、硬件基础知识，有较强的动手实践能力；
- 3、熟悉实验室常用仪器的使用方法，对仪器、设备的工作原理有一定的认识；
- 4、具有良好的逻辑分析能力和沟通表达能力。

#### **19. 可靠性工程师**

**招聘人数：3人**

**工作地点：深圳**

##### **【岗位职责】**

- 1、负责调研产品和项目的可靠性设计需求，识别产品的质量与可靠性风险，编写可靠性计划；
- 2、负责项目的可靠性工作活动，开展设计风险分析、产品可靠性测试，并推动解决相关问题；
- 3、支持可靠性实验室 CNAS 的运作。

##### **【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、电子信息工程、测控、自动化、机械电子、可靠性等相关专业；
- 2、熟练使用常用办公软件，了解有限元仿真等 CAE 软件；
- 3、具备一定的动手能力和理论分析能力，逻辑清晰，沟通顺畅，目标感较强；
- 4、有一定可靠性理论基础和课程学习者优先。

#### **20. 产品安全工程师**

**招聘人数：3人**

**工作地点：深圳**

##### **【岗位职责】**

- 1、负责新产品安规设计与测试验证，输出产品安规需求及验证报告；
- 2、将产品相关的安规标准转化为设计输入，协助开发人员进行安规设计；
- 3、负责在研、在线更改的产品安规验证及评估；
- 4、处理 NMPA 和 TUV 等外部检测机构在检测过程的产品安规问题，制定相应的整改方案和措施；
- 5、CNAS（中国合格评定委员会）实验室运行管理。

##### **【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、电子信息工程、测控、自动化、机械电子等相关专业；

- 2、对电子元器件有一定的了解、对电气设备的安全防护措施有一定的认识;
- 3、能熟练使用各类测量仪器：如万用表、示波器、电子负载、直流电源等;
- 4、勤奋好学、思维敏捷、乐于接触新事物，有较强的学习及分析能力。

## 21. 数据工程师

招聘人数：3人

工作地点：深圳

### 【岗位职责】

- 1、维护和优化数据管理工作体系和流程，制定数据的规则、规范及指南等;
- 2、数据实现方案设计及数据流设计、策划和实施;
- 3、数据项目的策划实施、闭环管理;
- 4、数据电子流程的搭建及测试，数据清理及迁移;
- 5、数据运行的度量和分析改进，数据问题识别及改进，用户推广。

### 【任职要求】

- 1、本科及以上学历，信息管理、统计学、机械及自动化、管理学、电子工程、计算机类、生物医学工程等相关专业;
- 2、性格外向，逻辑严谨，较强的沟通能力和执行力，积极主动，责任心强;
- 3、对数字有敏锐的观察力，有较强的数据分析能力;
- 4、熟练使用常用办公软件;
- 5、在社团学生会任职并成功策划组织过较大型活动;
- 6、愿意学习和挑战新事物，能承受一定压力，富有团队精神和责任感;
- 7、有制度、规范、指南等实操输出经验优先，有实体制造企业实习经验优先。

## 22. 流程工程师

招聘人数：3人

工作地点：深圳

### 【岗位职责】

- 1、参与流程管理体系建设，包括流程规划、设计及实施、持续优化等，流程工具及方法论的引入和有效实施;
- 2、业务需求调研，识别业务痛点，负责业务流程改进方案设计及培训宣导;
- 3、评估、分析流程运行效率和执行情况，监控流程落地执行，提出优化措施及流程优化方法，持续推动改进、完善流程运营效率;
- 4、作为项目流程顾问，对研发项目进行流程辅导与审计，协助项目决策评审及设计评审，使其满足流程、体系、法规要求;
- 5、信息化流程建设及流程推广。

### 【任职要求】

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、信息管理、管理学、电子工程、机械及自动化等相关专业;
- 2、性格外向，逻辑严谨，较强的沟通能力和执行力，主动性强，有一定的数据分析能力;
- 3、在社团学生会任职并成功策划组织过较大型活动;
- 4、愿意学习和挑战新事物，能承受一定压力，富有团队精神和责任感;
- 5、熟练使用常用办公软件;
- 6、对集成产品开发流程、软件开发流程有一定了解;
- 7、有制度、规范、指南等实操输出经验优先，有实体制造企业实习经验优先。

## 23. 知识产权工程师

招聘人数：3人

工作地点：深圳

### 【岗位职责】

- 1、负责研发项目、技术主题的专利检索、调研，分析技术发展路线;
- 2、充分理解研发提供的技术方案，挖掘专利保护点，挖掘专利申请，跟进交底书，撰写申请文件，争取尽可能大的保护范围。

### 【任职要求】

- 1、硕士及以上学历，机械、电子、计算机等工科相关专业，有法律双学位优先;
- 2、良好的沟通表达能力、自学能力、信息检索能力;

- 3、踏实严谨的工作作风；
- 4、诚实、敬业、工作积极主动，有较强的责任心；
- 5、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**24. 注册法规工程师（耗材）** 招聘人数：3人 工作地点：深圳

**【岗位职责】**

- 1、关注医疗器械法规及监管动态，收集行业相关信息，维护产品生命周期所需的法规与标准；
- 2、负责相关区域的市场准入法规调研，结合业务推动法规实施，持续监控业务合规；
- 3、负责医疗产品在全球相关区域的市场准入和注册工作，包括产品注册法规调研，注册策略制定，注册活动组织，注册资料编写、收集和递交。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，医学、生物医学工程、药学等相关专业；
- 2、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力；
- 3、做事认真细致，全方面考虑问题，思路清晰；
- 4、具有良好的沟通、协调、抗压及团队协作能力。

**25. 国际注册法规专员** 招聘人数：3人 工作地点：深圳

**【岗位职责】**

- 1、负责医疗器械产品的国际注册工作，包括法规调研、注册资料汇编和申报、与监管当局的联络沟通、注册证照的维护与更新；
- 2、负责跟踪医疗器械国际法规及监管动态，收集和识别适用的法规指南和标准，并在公司内部执行法规标准的解读和宣贯；
- 3、协助完成产品的外部审核和客户调查问卷。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、生物化学、药学、英语等相关专业；
- 2、CET-6 或以上，具备优秀的中英文技术文档阅读能力和撰写能力；
- 3、良好的学习能力、理解能力、语言表达能力；
- 4、具备良好的沟通协调的能力和团队合作精神，能承受一定的工作压力。

**26. 助理质量工程师** 招聘人数：2人 工作地点：常州

**【岗位职责】**

- 1、协助质量工程师处理现场问题并进行数据统计分析工作和文档工作；
- 2、协助质量工程师进行产品验证相关工作。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，机械设计制造及其自动化等相关专业；
- 2、良好的沟通表达能力；
- 3、熟练使用常用办公软件、有绘图基础、有编程软件经验优先；
- 4、具备良好的中英文技术文档阅读能力和撰写能力。

**27. 工艺工程师** 招聘人数：2人 工作地点：常州

**【岗位职责】**

- 1、新产品的工艺导入，完成工艺文件准备；
- 2、完成新产品试制工作并通过试制发现设计结构问题、设计质量问题、生产工艺适应性和工艺工装需求状况并为批量生产提供依据；
- 3、根据试制过程，发现生产过程中工艺/工装问题，并进行工艺/工装的改善/优化。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，机械设计制造及其自动化、生物制药等相关专业；
- 2、熟练使用 3D 设计软件。

**28. 项目管理工程师****招聘人数：2人****工作地点：常州****【岗位职责】**

- 1、依据新产品开发流程，统筹负责新产品研发项目，定期汇报项目的执行进展，作为项目负责人及时做出合理的决策，确保达成项目的任务目标；
- 2、依据项目的任务目标，制定并逐步完善项目开发计划，为团队成员的工作安排提供指导，确保设计开发活动符合法律法规及质量体系的要求；
- 3、依据项目开发计划及团队资源，合理安排设计开发活动并分配资源，组织召开项目会议，跟进任务进度，协助解决开发过程中的问题，不断提高执行效率，确保整个设计开发活动按计划执行。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，机械设计制造及其自动化、生物制药等相关专业；
- 2、缜密的逻辑和系统思维能力，出色的公关和组织协调能力；
- 3、有较强的进取心，抗压能力强，适应出差工作。

**营销类****29. 售前支持工程师****招聘人数：15人****工作地点：全国****【岗位职责】**

- 1、负责售前的技术支持，深入讲解产品的性能、技术特点、产品的应用知识；
- 2、负责技术测试、操作示范，了解客户的技术要求；
- 3、解答客户产品应用相关的疑问；
- 4、参与市场活动，负责对销售人员及客户提供技术培训、技术帮助与建议。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、临床医学、医学检验、护理、市场营销等相关专业；
- 2、良好的表达沟通及问题解决能力；
- 3、良好的团队协作和敬业精神；
- 4、身体素质、抗压能力好，能适应不定期出差。

**30. 产品专员****招聘人数：2人****工作地点：深圳****【岗位职责】**

- 1、以产品全生命周期管理为工作主线，在产品生命周期的各阶段承担相应的市场工作；
- 2、协助研发部门做好产品在全球市场前景分析，需求定义等工作以更符合市场需求，支持公司决策；
- 3、就产品针对全球销售团队展开市场相关的支持以及政策指导工作，提升销售团队以及代理商团队在该产品上的专业性，以促进销售任务完成。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，医学、生物医学工程、药学、护理等相关专业；
- 2、熟悉市场营销、项目管理等专业知识；
- 3、熟练使用计算机及数据统计相关软件，特别是 Office 办公软件；
- 4、了解医疗器械市场及医疗器械产品；
- 5、良好的英语听说读写能力。

**31. 耗材产品专员****招聘人数：2人****工作地点：深圳****【岗位职责】**

- 1、对接上游市场，支持新产品研发的设计输入；
- 2、对接下游市场，负责新产品推广的宣传资料、销售培训、展会推广、专家关系开拓。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，医学、生物医学工程、药学、护理等相关专业；
- 2、英文 CET-4 以上，良好的英语听说读写能力；

3、性格开朗，积极主动。

**32. 国际市场专员 招聘人数：2人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、市场调研：新产品及在线产品的竞品信息收集分析；
- 2、市场推广：国际会议活动、KOL 维护；
- 3、销售及渠道支持：市场策略的执行及反馈、培训、招投标支持。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上专业，西班牙语、英语、国际贸易、临床检验等相关专业；
- 2、熟悉国际贸易、市场营销、项目管理等专业知识；
- 3、熟练使用办公软件及数据统计相关软件；
- 4、了解医疗器械市场及医疗器械产品；
- 5、需具备较强英语听说读写能力，英语可作为工作语言。

**33. 用户服务工程师（国内/国际） 招聘人数：10 工作地点：全国**

**【岗位职责】**

- 1、负责区域内仪器的安装、维护、维修及回访，以及维修经验的分析、总结；
- 2、负责区域内客户、代理商的培训及技术支持；
- 3、负责区域内客户的信息收集及反馈；
- 4、负责维护好区域内的客情关系；
- 5、协助销售做好展会等市场推广工作。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、电子、信息、自动化、检验等相关专业；
- 2、英文 CET-4，具有良好的听、读、写、说能力；
- 3、熟练使用办公软件；
- 4、接受全国调配者优先考虑；
- 5、会法语、西语或其它外语者优先考虑。

**34. 技术支持工程师 招聘人数：3人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、根据产品的特性及市场的情况，制定服务策略；
- 2、参与新产品的研发，提出可维护、可维修性需求及验证；
- 3、编写技术文档；
- 4、推动产品质量改进；
- 5、培训工作；
- 6、对一线工程师进行技术支持。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、电子、信息、自动化、检验等相关专业；
- 2、英文 CET-6 或以上，具有良好的听、读、写、说能力；
- 3、具有良好的计算机能力，熟练使用办公软件；
- 4、性格开朗，肯于学习，刻苦耐劳，积极主动；
- 5、接受出差工作。

**职能类**

**35. 项目申报专员 招聘人数：2人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、密切关注国家、省、市、区相关项目资助政策信息，并进行项目可行性分析；
- 2、申报国家及地方政府资助项目，编制申报材料，跟踪项目进度，包括立项、申报、答辩、审

核、考察、验收等。

**【任职要求】**

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、机械自动化、电子信息、生物化学与分子生物学等相关专业；
- 2、专业知识扎实，具有发表国内外文章的经验；
- 3、具有撰写国自然或省自然科学基金课题申报材料经验的优先；
- 4、较强的沟通和组织能力。

**36. 总账会计 招聘人数：2人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、日常财务核算；
- 2、会计政策研究、制定；
- 3、审核公司财务报表，核对往来，财务分析；
- 4、定期对外提供财务报告；
- 5、协调外审。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，财务管理、会计等相关专业；
- 2、核算背景、学习能力强；
- 3、熟悉财务软件操作系统，如 SAP/金蝶等；
- 4、熟悉中国/国际财务和税法制度；
- 5、取得初级会计师相关职称优先。

**37. IT 软件工程师 招聘人数：2人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、负责信息系统的代码实现与测试；
- 2、负责信息系统上线后的运维和优化；
- 3、负责项目、系统文档的编写；
- 4、负责对用户进行信息系统培训。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，计算机、软件等相关专业；
- 2、熟悉 Java 或. Net 开发语言；
- 3、性格开朗，积极乐观，吃苦耐劳。

**38. 人力资源专员 招聘人数：2人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、负责员工入离调转等手续办理协助；
- 2、负责人事资料整理归档等；
- 3、负责员工关系及培训相关工作内容协助；
- 4、协助完成部门内其他工作。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，人力资源等相关专业；
- 2、性格开朗，学习能力强，有团队意识；
- 3、熟练操作常用办公软件；
- 4、文案撰写、英文较好者优先。

**制造及供应链类**

**39. QE 工程师 招聘人数：2人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、参与新产品项目及试产过程，策划每款新产品生产制程质量控制策略；

- 2、参与 PFMEA 的输出，主导 QCP 文件输出及不断优化；编制和维护各种与品质相关的检验标准与文件；
- 3、维护和优化制程质量问题处理流程，制造系统品质异常处理及品质改善；
- 4、客户端与制造相关问题的调查分析处理及改善跟进；
- 5、策划人员的质量意识、质量工具等培训，提升业务部门质量能力；
- 6、日、月、年度质量数据监控，并用数据分析的思维，识别日常过程中的重大、典型质量事件、通过全流程地调查和复盘，挖掘质量事件背后的故事和跟因，主导推动流程或实物质量改善。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，英语 CET4 及以上，机械制造、自动化、电子信息等相关专业；
- 2、性格开朗、良好的沟通表达能力，做事思维灵活，逻辑性强、抗压能力强；
- 3、熟练使用常用的办公软件和绘图软件。

**40. PE 工程师 招聘人数：2 人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、负责机械类在线品质异常的分析，临时措施的制定及根本措施的实施；
- 2、协调研发对整机维修中的机械类故障的 TOP 项分析及改进；
- 3、协助机械类来料异常的分析及改进；
- 4、参与新产品转产过程，跟进结构类问题的封闭；
- 5、发起机械类的工艺改善专案改善，并追踪工艺改善效果。

**【任职要求】**

- 1、本科以上学历，机械设计、机电一体化等相关专业；
- 2、熟练使用常用的 CAD 绘图软件；
- 3、理解工装的机械部分的设计。

**41. IE 工程师 招聘人数：2 人 工作地点：常州**

**【岗位职责】**

- 1、负责对产品制成过程优化改良；
- 2、产能计划：结合车间实际产能与提产、改造计划需求，制定 SOP 产能计划；
- 3、Layout 更新与维护：车间 layout 规划与维护，确保规划基础资料的准确性；
- 4、对于产品标准作业动作的固化，优化以达到质量、效率的提升；
- 5、生产力管理：标准工时测量月度生产力测算与发布人力管控（人力需求计划制定、预警，增员申请管控）协助并推动生产力提升专案。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，工业工程、电气自动化等相关专业；
- 2、熟练使用办公软件，常用的 CAD 绘图软件；
- 3、掌握 IE 专业知识（IE 七大手法、八大浪费等），熟悉 TPS 相关原理及应用；
- 4、了解有效分析工序工程、动作关系、优化生产工艺流程及人员配置。

**42. 自动化工程师 招聘人数：2 人 工作地点：常州**

**【岗位职责】**

- 1、从事自动化设备的现场安装、接线和现场调试工作，负责非标自动化设备的 PLC 程序调试及机器人示教调试等；
- 2、按计划、流程完成各项目的电气调试工作，并根据现场情况及时调整工作进度；
- 3、解决现场技术问题并负责与各相关部门的沟通协调工作；
- 4、负责完成项目的各项验收工作。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，工业工程、电气自动化等相关专业；
- 2、熟悉主流 PLC，熟悉工业设备电气安装规范，电气布线；

- 3、了解自动化设备 PLC 编程基础、电气基本原理；
- 4、了解电气基本电路、各种 电器元件的结构及原理。

**43. 物控工程师 招聘人数：2 人 工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、负责库存成本、结构分析，提出可行性改善建议，控制物料库存、周转率、存货金额等符合公司要求标准；
- 2、呆滞料的预防与定期处理；安全库存水平管理、 VMI 管理；进行物料月报分析，对呆滞物料进行统计分析与上报，并提出处理意见；
- 3、制定物料控制策略，根据业务发展不断更新；
- 4、根据主生产计划制定物料需求计划，下达采购需求，并跟踪物料的交期，对采购异常或无法满足计划需求的物料，跟进处理；
- 5、ECR/TCN/PCN 等物料变更及配套的即时处理与结果跟进；
- 6、对工单所需物料的齐套负责；
- 7、参与生产计划的制定，根据生产计划制作合理的到货计划，保障生产用料供应顺畅；
- 8、生产缺料的交期回复、跟进及问题物料的快速处理；
- 9、缺料原因分析、总结及改善。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，管理类、工业工程等相关专业；
- 2、掌握办公软件、分析工具，具备良好的分析能力；
- 3、具有良好的沟通能力和抗压能力，较强的责任心，做事认真细心。

**44. 物流工程师 招聘人数：2 人 工作地点：常州**

**【岗位职责】**

- 1、根据生产动作需求，制定并负责协调实施工厂物流规划方案；
- 2、新项目导入后，完成计算物流资源需求（包括场地、铲车、运输、物流人员等）；
- 3、运用 IE 知识及工具，挖掘过程浪费，达到效率提升/成本降低等目标；
- 4、了解掌握仓库管理要求，达成物流年度库存、盘点、供应商管理等关键指标；
- 5、编制物流标准文件，定期更新，制定和完善标准工时。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，物流管理、物流工程等相关专业；
- 2、CAD 或相关制图软件熟练应用
- 3、熟练使用办公软件，有一定的数据分析能力；
- 4、具有良好的沟通能力和抗压能力。

**45. 采购商务工程师 招聘人数：2 人 工作地点：深圳、常州**

**【岗位职责】**

- 1、供应商开发：外协加工产品如五金件、辅料、标贴等供应商开发管理；
- 2、研发采购：配合研发团队完成新产品寻源、研发采购、价格谈判等商务工作；
- 3、供应商管理：新项目新增供应商认证开发；在线供应商从 TQRDC 方面进行有效管理、年度评审、管理策略输出、定期召集供应商同 buyer/SQE 等进行业务沟通、高层互动管理等；
- 4、成本控制：完成年度降价目标并严格跟进执行、能及时分析现有物料供应及价格现况，了解市场行情，并根据市场行情及时做采购策略调整，；
- 5、交付协调：在线交付异常协调、在线物料风险管理及风险策略制定；
- 6、质量异常处理：协助处理来料质量异常。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，机械、电子、自动化等相关专业；
- 2、熟练使用办公软件；
- 3、具备良好的数据分析能力、逻辑分析能力；

4、良好的内外部沟通能力，语言表达能力。

**46. 试剂生产技术员      招聘人数：5人      工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、负责按照作业指导书制备缓冲液或者生产中间品，对中间品进行调配测试或者检验；
- 2、参与转产前的所有产品的生产及验证过程（特殊和关键工序，新设备使用）验证，负责转产后的OQ、PQ及生产过程涉及的相关验证工作；
- 3、负责生产过程的记录，规范填写生产记录，按时上交归档；
- 4、认真记录检验数据结果，确保数据的准确完整，依据要求汇总及分析生产过程工艺数据，利用统计函数或工具对测试结果进行分析和判断，确保各工序环节的测试结果准确可靠；
- 5、协助设备工程师完善相关工艺文件、改进作业方式，确保工作效率，使产品质量持续不断的优化和提升。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物工程、医学检验、化学、制药等相关专业，英语CET4及以上；
- 2、具有检测数据分析判断、分析、解决问题的能力；
- 3、工作认真仔细，原则性强，有较好的沟通能力；
- 4、性格稳重细心，有高度的工作责任心和质量意识；
- 5、抗压能力强，敢于应对各种问题及难点，有上进心；
- 6、熟练使用常用办公软件。

**47. 试剂检验技术员      招聘人数：5人      工作地点：深圳**

**【岗位职责】**

- 1、负责关键原材料/包装材料检验（关键物料小样调配检验）工作；
- 2、负责生产产品半成品、成品性能检验及检验记录报告输出工作；
- 3、负责产品生产过程监督确认（生产过程装量监测、标签信息核对等）工作；
- 4、负责检测样本管理、产品留样管理以及检验工作；
- 5、负责检测用仪器日常点检维护以及标准机监测工作；
- 6、负责文件起草修订以及验证类工作；
- 7、负责体系考核中涉及新产品注册记录准备、现场整理工作。

**【任职要求】**

- 1、本科及以上学历，生物工程、医学检验、化学、制药等相关专业，英语CET4及以上；
- 2、具有检测数据分析判断、解决问题的能力；
- 3、工作认真仔细，原则性强，有较好的沟通能力；
- 4、性格稳重细心，有高度的工作责任心和质量意识；
- 5、抗压能力强，敢于应对各种问题及难点，有上进心；
- 6、熟练使用常用办公软件。

**简历投递方式：**

1、扫描网申二维码



<http://u.51job.com/baA8nih>

2、举荐：联系你的学长和学姐投递简历，hr@medcaptain.com

**联系方式:**

公司总部地址: 深圳市南山区打石一路深圳国际创新谷 7 栋 A 座

联系方式: 陈先生: 13755098951 (微信同号)

邮箱: [hr@medcaptain.com](mailto:hr@medcaptain.com)

网址: [www.medcaptain.com](http://www.medcaptain.com)