

宁波华仪宁创智能科技有限公司简介

华仪宁创成立于 2015 年 8 月，是在我国“大众创业、万众创新”的时代潮流下，响应国家号召，根据新的《中华人民共和国促进科技成果转化法》和《国务院关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》，由宁波大学、宁波大学高等技术研究院科学仪器创新团队和华粤行企业集团公司三方共同成立的成果转化高新技术企业，是浙江省第一例、全国第一批在新政策下实施的成果转化案例。

华仪宁创以“科技保障生命健康、安全、繁衍”为使命，致力于从事生命健康、医疗诊断、药物研发、食品安全、公共安全、环境保护等相关领域的高端智能仪器、装置的自主创新、产学研合作、成果转化和产业化应用推广，目标是发展成为国际一流的生命健康和安全检测智能仪器创新企业、成为我国仪器仪表领域自主创新、成果转化的一个典范。

公司依托宁波大学和投资方华粤行企业集团，在人才、科研条件、销售渠道和资金等方面拥有强大的支撑和优势，拥有一支包括教授、博士、硕士在内，结构合理、专业背景互补、富有创新活力、深刻理解市场需求和行业发展趋势，同时具有国际化视野、具有承担国家地方重大科研项目经历和丰富产业化经验的创新队伍，**硕士博士比例超过 60%**。公司还有一支包括院士、行业著名专家在内的顾问专家队伍。

公司“介质阻挡放电质谱离子源”DBDI-100 被以张玉奎院士为专家组长的鉴定专家组鉴定为“居于国际先进水平，属于国际首创！”，该产品获得了国家“重大科学仪器设备开发”重点专项支持（新型敞开放式质谱离子源研制与产业化-SQ2016YFZG010347）。

公司与清华大学、北京大学、中国科学院、中国医学科学研究院、中国计量科学研究院、工信部广州五所、浙江大学、哈尔滨工业大学等国内著名高校科研机构建立了紧密的合作关系。公司秉承“开放、共赢”的理念，将与国内外相关领域的科研团队建立广泛的联系和合作，推动我国仪器仪表领域的“产、学、研、用”合作和科研成果转化，实现互利共赢、共同发展。



嵌入式软件工程师

岗位职责：

- 1、负责产品的嵌入式软件开发；
- 2、嵌入式软件需求分析；
- 3、嵌入式软件概要设计；
- 4、嵌入式软件编码和测试；

任职资格：

- 1、 在学校参与过大项目开发，主要负责里面的嵌入式软件开发；
- 2、 能够看懂各种英文数据手册等，能够看懂原理图；
- 3、 熟悉 C/C++编程，熟悉一款及以上处理器开发技术，专业基础知识扎实；
- 4、 有如下参赛经验者优先考虑：电子类竞赛、软件类竞赛、数学建模等等；
- 5、 要求所学专业是电子、软件、信息、自动化、应用数学等相关专业；
- 6、 要求本科学历及以上；

核心素质要求：

- 1、工作积极主动，勤奋好学，踏实负责，耐心细致；
- 2、较强沟通能力和具有团队协作精神；
- 3、乐于奉献，能够与企业共同成长和持续发展，共同创造辉煌；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

上位机软件工程师

岗位职责：

- 1、从事公司产品软件研发工作；
- 2、负责软件需求分析、概要设计、代码编写；
- 3、分析并解决软件调试运行过程中的问题；

任职资格：

- 1、熟悉 C#或者其他面向对象编程技术，专业基础知识扎实；
- 2、在科技公司实习过，并做过相关软件设计工作的优先考虑；
- 3、在学校参与过科技项目开发并负责过软件设计或参加过计算机软件类大赛的优先考虑；
- 5、要求所学专业是计算机、软件、电子、信息、自动化、应用数学等；
- 6、要求本科学历及以上；

核心素质要求：

- 1、工作积极主动，勤奋好学，踏实负责，耐心细致；
- 2、较强沟通能力和具有团队协作精神；
- 3、乐于奉献，能够与企业共同成长和持续发展，共同创造辉煌；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

机械结构工程师

岗位职责：

- 1、主要负责公司产品的机械结构、传动和控制的设计、装调及测试工作；
- 2、按照项目要求完成相关文档、图纸和 BOM 等交付件；
- 3、协助供应链系统完成工艺、供应商的开发和评估；
- 4、做好质量管理工作，提高产品质量，降低产品 BOM 成本；

任职资格：

- 1、熟练掌握机械设计、常规工艺、材料和制造知识；
- 2、熟练使用 PRO/E、CAD 设计软件；
- 3、为人勤奋，诚实，工作积极主动，具有高度负责的工作态度；
- 4、要求所学专业是机械类相关专业；
- 5、要求本科学历及以上；

核心素质要求：

- 1、工作认真负责，严谨细致，有良好的创新精神和团队精神；
- 2、热爱本专业，能够不断努力学习，扩大知识面，不断积累经验；

其他要求：

工作地址：宁波市鄞州区学士路 655 号鄞州科技信息孵化园

硬件工程师

岗位职责:

- 1、 负责公司产品硬件设计工作;
- 2、 指导产线的硬件生产工作;

任职资格:

- 1、 熟练掌握原理图设计(candence)、仿真及 PCB 设计;
- 2、 熟练传感器信号处理技术;
- 3、 熟悉嵌入式电路设计;
- 4、 熟悉电源和功率电子技术;
- 5、 要求所学专业是电子信息、电气自动化、自动控制、通信等电子类专业;
- 6、 要求本科学历及以上;

核心素质要求:

- 1、工作积极主动,勤奋好学,踏实负责,耐心细致;
- 2、较强沟通能力和具有团队协作精神;
- 3、乐于奉献,能够与企业共同成长和持续发展,共同创造辉煌;

其他要求:

薪资面议

项目申报专员

岗位职责：

- 1、组织申请公司各类扶持资金、行业支持专项资金、创新资金、科研资金、奖励资金、资质申请、资源申请、知识产权的申请与保护、人才资质等所有项目的申请和文件编制的工作；
- 2、负责公司以上各种政府扶持及行业支持专项资金、可行性研究报告、资金申请报告、项目建议书、项目申请报告等重要材料的申报文案策划、撰写及编制；
- 3、协调企业内部相关部门准备和收集文档资料，参与编制项目申报材料；
- 4、确定申报项目后制订申报方案，草拟项目计划书；完成项目申请工作计划的方案制定、组织项目申报材料的送审、公关执行、过程跟踪等；
- 5、收集整理公司内部专利等各类知识产权相关资料进行独立申报，或者配合代理机构进行知识产权有关申报；

任职资格：

- 1、具有较强的组织、协调、沟通能力；
- 2、有一定的专业知识，了解企业的大体工艺流程；
- 3、理工科背景者优先；
- 4、文笔佳，善于各类公文写作；
- 5、研究生以上学历（优秀本科生亦考虑），英语口语佳者优先；
- 6、有较好的公共关系维护意识；

核心素质要求：

- 1、责任心和执行力强、稳重而有应变力；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

研究工程师

岗位职责：

- 1、参与技术调研、技术预研、产品开发、应用研究、技术攻关、销售/生产/运维支持、知识产权、科技项目申报等工作；
- 2、参与温控、气控等技术平台，建设温控、气控相关系统设计
- 3、负责生命科学仪器需求和系统、方案设计
- 4、负责参与生命科学仪器相关的关键技术研究

任职资格：

- 1、熟练掌握技术资料调研技能、技术方案的制定及验证、理论及仿真分析技能、实验操作技能、英文文献阅读技能；
- 2、在生命科学或医疗领域有相关的系统设备研究经验；
- 3、在光、机、电、算、生物等方面有丰富的项目经验；
- 4、要求所学专业是生物医学工程或测控技术与仪器等相关专业；
- 5、要求硕士研究生学历；

核心素质要求：

- 1、认真、诚实；
- 2、主动、负责；
- 3、抗压性强；
- 4、适度外向；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

光电研发工程师

岗位职责：

- 1、参与技术调研、技术预研、产品开发、应用研究、技术攻关、销售/生产/运维支持、知识产权、科技项目申报等工作；
- 2、参与光学检测、光学成像等技术平台建设
- 3、负责光电检测、光学成像等仪器的需求和系统方案设计

任职资格：

- 1、熟练掌握技术资料调研技能、技术方案的制定及验证、理论及光学仿真分析技能、实验操作技能、英文文献阅读技能；
- 2、在光电产品的研究开发设计、光学系统等方面有相关研究经验；
- 3、在光、机、电、算、生物等方面有丰富的项目经验；
- 4、要求所学专业是生物学工程、生物学光子学或光学工程等相关专业；
- 5、要求硕士研究生学历；

核心素质要求：

- 1、认真、诚实；
- 2、主动、负责；
- 3、抗压性强；
- 4、适度外向；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

质量工程师（QA）

岗位职责：

- 1、负责明确具体项目质量目标，收集项目执行过程中的度量数据，分析项目执行情况；
- 2、负责跟踪项目计划，协助组织阶段评审，检查过程交付物，提交项目质量报告；
- 3、负责公司产品质量保证工作，辅导项目组成员按照 IPD 流程规范执行；
- 4、协助项目经理进行项目过程改进工作；
- 5、负责公司 IPD 开发体系建设, 定义项目管理、质量保证等相关过程文件；
- 6、负责调查质量事件及问题解决，跟踪质量事件的解决情况；

任职资格：

- 1、了解仪器仪表的基础知识；熟悉质量管理理论、方法和流程，掌握一定的质量管理知识和技能；
- 2、熟悉项目管理的基本知识和方法，熟悉 IPD 开发流程；有 WORD/EXCEL/POWERPOINT/PROJECT/VISO 等电脑操作技能；
- 3、要求所学专业是计算机、仪器、化学、电子等，无限制；
- 4、要求本科学历及以上；

核心素质要求：

- 1、有责任心、具备较好的学习能力，善于发现问题，主动思考，工作积极；
- 2、具备良好的沟通协调及执行能力，能够与项目组团结协作，有效；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

质量工程师（QC）

岗位职责：

- 1、组织和检查质量体系过程监控，保证质量体系有效运行；实时接收质量体系反馈，保证质量体系有效运行
- 2、组织产品的检验和生产环境监测；
- 3、负责组织和迎接外审，参与内审和管评；
- 4、监督不符合项、不合格品、投诉、退货、纠正预防措施的处理，能就各项审核和评审发现的问题，落实整改，有力推进纠正和预防措施的执行直至完成；
- 5、上级交办的其他工作；

任职要求：

- 1、本科以上学历，专业不限；
- 2、熟悉医疗器械质量管理的法律法规，ISO13485，ISO14971，ISO9000 系列、GMP 等质量管理体系标准有 内审员资格者优先考虑；
- 3、了解 6 西格玛等质量管理工具；

核心素质要求：

- 1、具有质量优先意识，严谨实干；
- 2、有工作责任感，能承受一定的工作压力；
- 3、具备较好的学习能力，善于发现问题，主动思考；
- 4、具备良好的沟通协调及执行能力，能够与项目组团结协作，有效沟通；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

生产质量工程师

岗位职责:

- 1、负责导入新产品的过程检验标准及成品检验标准开发，负责生产现场 5S 管理；
- 2、及时汇总统计、发布各项生产质量数据，推动关键质量问题分析解决；
- 3、负责 IQC、FQC、OQC 能力建设，采取有效方法提高相关工作效率和工作质量，建立异常反馈制度，确保异常得到及时处理；
- 4、推动产品制程控制，确保一次生产直通率；
- 5、负责对产品的质量投诉会同各部门进行原因分析，并制定纠正预防措施；
- 6、其他与产品生产资料相关的各项工作；

任职要求:

- 1、了解仪器仪表的基础知识；熟悉质量管理理论、方法和流程，掌握一定的质量管理知识和技能；有 WORD/EXCEL/POWERPOINT/PROJECT 等电脑操作技能；
- 2、从事制造工艺、质量管理等相关工作，或者有过相关学习经历。掌握 ISO9000 质量管理体系的优先录用；
- 3、大专或以上学历，专业不限；

核心素质要求:

- 1、具有质量优先意识，严谨实干；
- 2、有工作责任感，能承受一定的工作压力；
- 3、具备较好的学习能力，善于发现问题，主动思考；
- 4、具备良好的沟通协调及执行能力，能够与项目组团结协作，有效沟通；

其他要求:

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

采购工程师

岗位职责：

- 1、 负责确保公司所需采购物料按照年度合同和采购计划的要求，及时下达订单并督促供应商按时交货；
- 2、 监督供应商交货的质量合格率，负责对来料不合格品的退货处理工作；
- 3、 负责对供应商交货、服务考核数据整理。
- 4、 负责发票的收集、登记及系统结算，与财务发票接口人员进行发票核对及清算管理；
- 5、 进行付款计划的编制与执行；

任职资格：

- 1、理工科背景，具有扎实的本专业技术基础；
- 2、具有良好的沟通协调能力；
- 3、具有极佳的文字撰写能力；
- 4、CET6 优先考虑；

核心素质要求：

- 1、 有工作责任感、能承受一定的工作压力；
- 2、 具有较好的学习能力、善于发现问题、主动思考；
- 3、 具有良好的沟通协调及执行能力，有团队协作精神；

其他要求：

工作地点：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号

测试工程师

岗位职责：

1. 参与产品研发工作，负责研发各阶段产品测试；
2. 负责产品测试方案制定和执行，发现、提交产品缺陷并推动解决，输出测试报告；
3. 负责测试方法的开发和研究，完善测试用例库；
4. 负责测试设备的调研、选型、采购，测试工装的开发；
5. 负责产品试制、试生产及现场测试工作；
6. 负责产品整机测试工艺，完成对产线及工程人员进行产品培训，配合新产品导入量产工作；
7. 负责产品企业标准制定工作；
8. 参与部门建设及部门培训工作。

任职资格：

- 1、要求所学专业是电子、自动化控制、仪器仪表、测控等，具备扎实的模拟电路、数字电路基础，能看懂简单电路图；
- 2、具备较强的学习能力，能够在指导下快速学习并掌握相关的仪器仪表知识、测试方法；
- 3、具备较强的动手能力，熟练使用常用测试设备（示波器、万用表等），能在指导下独立完成测试方案和测试用例的编写，并执行各项产品的相关测试工作；
- 4、工作态度严谨、认真、负责，具备较强的质量意识，有意识的发现产品存在的缺陷并推动缺陷修正；
- 5、要求本科学历及以上。

核心素质要求：

- 1、工作认真负责，态度积极；
- 2、有较强的事故判断和处理能力；
- 3、动手能力强，吃苦耐劳；
- 4、有一定的自学能力，有技术钻研精神。

其他要求:

工作地点: 浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号