

宁德时代 2022 届计算机&算法类校园招聘启动！

【公司介绍】

宁德时代新能源科技股份有限公司是全球领先的新能源创新科技公司，致力于为全球新能源应用提供一流解决方案和服务。2018 年 6 月，公司于深圳证券交易所上市，股票代码 300750。

【全球布局】

总部位于中国福建省宁德市。

宁德时代深耕国内，在福建宁德、江苏溧阳、青海西宁、四川宜宾和广东肇庆布局了电池生产制造基地；积极拓展海外，首个海外工厂落户于德国图林根州埃尔福特，同时在德国慕尼黑、法国巴黎、日本横滨、美国底特律等地设有子公司。

【研发实力】

宁德时代重视研发投入。2020 年研发费用 35.7 亿元，同比增长 19.29%，研发人员共有 5,592 名，其中，博士 127 名，硕士 1382 名。研发能力涵盖材料研发、产品研发、工程设计、测试分析、智能制造、信息系统、项目管理等各个领域。公司拥有电化学储能技术国家工程研究中心、福建省锂离子电池企业重点实验室、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认证的测试验证中心，设立了“博士后科研工作站”“福建省院士专家工作站”，正在建设致力于新能源前沿技术研发的宁德时代 21C 创新实验室。公司在坚持自主研发的同时，积极与国内外知名企业、高校和科研院所建立深度合作关系，主导和参与制订或修订超过 50 项国内外标准。截至 2020 年末，公司拥有授权及正在申请的国内外专利合计 6771 项。

【部分招聘部门简介】

电池管理系统部（BMS）

作为实现对电池智能管理的开发部门，电池管理系统部研发的产品获得众多国内外知名车企和能源企业的认可，出货量多年冠居世界第一，持续引领着行业发展。同时，作为承接公司智慧交通和未来能源管理的研发中枢，我们在专用集成电路、核心电子部件、车联网，自动驾驶，大数据和云服务等多学科前沿领域不断开拓，积极进取。这里的工程师们，正与世界上几乎所有的顶级车企和能源企业紧密合作，共同定义着未来移动出行和能源运营方式。

智能制造部（IMD）

智能制造部专职负责生产装备和产线智能化规划及升级改造机构，负责缺陷检测算法开发，数据挖掘，大数据生态链建立，智能制造硬件方案开发，智能制造硬件性能参数对比与选型库建设，上位机开发，视觉识别控制系统开发，CATL 电气标准化建设，整线自动化建设，智能制造化项目方案统筹与厂区落地，产品管理体系建设等工作。

智能制造部拥有专业的技术团队，代表公司参与了制造智能化相关的标准制定；同时拥有强有力的管理团队和资源平台，致力于培养基于技术和管理的锂电综合产线智能化人才，助您实现智慧与技术的激情碰撞，成为锂电行业的产线智能化领军人才。

21C 创新实验室 (21C LAB)

中国福建能源器件科学与技术创新实验室（宁德时代 21C 创新实验室）占地 270 亩，五年规划投入 33 亿元，研发团队达千人以上。实验室以新能源存储与转化为核心，围绕当前产业发展的关键卡脖子技术及未来产业发展的前沿制高点，布局了“新储能材料化学体系、新储能系统设计与工程、新储能系统应用场景”三大主攻方向，以及“先进材料与器件、先进方法与装备、产业建设体系、能源政策智库”四大支撑方向，构建了从前沿技术研究到产业应用技术研究的全链条创新布局和相互支撑的创新体系。同时，深度融合云计算、大数据、人工智能、物联网等先进技术，策划并推动了一系列数字化、智能化项目，提升研发效率，加强研究过程规范化治理，构建新能源领域知识工程体系，实现数据驱动创新的革命性的改变。

【招聘详情】

电池系统管理部：AI 算法工程师、大数据算法工程师、软件开发工程师、自动驾驶研发工程师、高性能芯片底层开发工程师

智能制造部：大数据算法工程师、传统算法工程师、AI 算法工程师、AI 算法运维工程师、前沿算法控制工程师

21C 创新实验室：计算机应用技术工程师、应用仿真工程师、微电网技术工程师**流程 IT 部：**AI 算法工程师、软件工程师、数据管理工程师

后市场与售后业务部：算法开发工程师、数据分析工程师

电芯先进解决方案部：软件工程师、视觉工程师

系统先进解决方案部：软件工程师

RSD&机理仿真部：大数据技术开发工程师

测试验证部：图像算法工程师、信息化工程师

面向人群：

2022 届应届毕业生

计算机&算法类校招主要目标专业：

计算机类、算法类、电子信息类、数学类、人工智能类、数据科学类、通信类、软件类等

招聘流程：

网申—线上专业笔试（部分岗位）—专业面试—综合测评—offer

简历投递：

更多校招信息，请关注微信公众号“CATL 宁德时代招聘”，微信号：CATLHR

进入公众号点击“加入 CATL” - “校园招聘”即可查找岗位投递。

