**新能源科技有限公司
Amperex Technology Limited**

**公司介绍**

新能源科技有限公司（Amperex Technology Limited，简称ATL）成立于1999年，全球研发和运营中心位于风景秀美的海滨城市福建宁德，分支机构分布于北京、上海、香港、台北、东莞、西宁、德国慕尼黑和美国圣何塞等地。

ATL是全球知名的锂离子电池制造商，致力于开发、生产和销售先进的可充电锂离子电池、电池组和管理系统，在专业锂离子电池制造商中其技术、产能与销量均处于全球领先地位。ATL产品主要应用于消费电子领域（智能手机、平板电脑、便携式电脑等）、动力电池领域（纯电动汽车、混合动力汽车等）和储能领域（清洁能源、电信设施、移动储能等）。 ATL消费电子产品主要供给全球一线品牌，动力电池产品与世界顶级整车厂建立了长期战略合作伙伴关系，储能领域已参与多项国内可再生能源重点工程建设并获得主管机构的高度认可。ATL全球员工总数超过两万人，目前年产值近百亿，并将持续保持高速增长。

ATL拥有国际化的高管团队与核心技术团队，团队主要成员来自欧美、大陆、港台等国家和地区全球知名电子和汽车企业，具备全球视野和丰富的管理、技术经验。技术与创新是ATL的成功之道，目前公司拥有100余名博士，700余名硕士，并与国内外多所知名高校、科研院所建立了深入的合作关系。此外，ATL在2010年获国家教育部批准设立企业博士后工作站，在2013年获国家“十二五”计划“新能源汽车产业技术创新工程重点扶持企业”称号。

ATL企业文化以“快速学习”为核心，着力打造“练好基本功，发挥想象力”的工程师文化，致力于为全球各地加盟的优秀人才提供“与企业共赢”的“无天花板”职业发展平台。在ATL，员工可以通过与世界顶级专家和顶级客户合作、全球岗位轮换和系统化的培训体系等多种渠道获得快速学习和成长的机会。同时，ATL秉承“以结果为导向、以贡献定回报”的人才价值观，着力吸引和培养“以人为本、志存高远、勇于任事、独立思考、快速行动”的青年才俊，帮助他们快速成长为公司下一步发展的中坚力量，并为他们提供丰厚的物质回报。

**ATL愿景：**在中华文化下做世界一流的创新科技公司，为人类的新能源事业做出卓越贡献的同时，为全体雇员的精神和物质的福祉而努力奋斗。

**ATL Vision:** To be an international premier innovative technology corporation, rooted in the Chinese culture, excelling in the global green energy industry, while endeavoring to enrich the lives of our employees.

**ATL使命：**为新能源的应用提供一流的解决方案。

**ATL Mission:** Aims to be a premier solution provider for green energy storage.

**新能源科技有限公司
Amperex Technology Limited**

**2015届校招需求**

**校招城市：**北京、上海、天津、重庆、香港、台北、哈尔滨、长春、西安、成都、杭州、厦门、福州、武汉、长沙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、新能源科技有限公司（ATL,电芯业务平台）** |  | **工作地点：** | **福建宁德** |
| 序号 | 校招职位 | 工作职责 | 人数 | 学历要求 | 专业要求 |
|
| 1 | 材料开发工程师 | 电芯材料的研究与开发 | 13 | 博士、硕士 | 材料、电化学、化学 |
| 2 | 机理研究工程师 | 电芯材料、结构、可靠性等方面机理分析 | 6 | 博士、硕士 | 材料、化学、数学、计算机、机械 |
| 3 | 电芯测试工程师 | 电芯、材料相关的性能测试 | 4 | 硕士、博士 | 材料、化学、计算机、机械 |
| 4 | 仿真工程师 | 电芯、材料性能相关的仿真分析和辅助设计 | 10 | 博士 | 材料、化学、计算机、热能、机械 |
| 5 | 专利工程师 | 电芯技术相关的专利管理 | 2 | 硕士 | 材料、电子 |
| 6 | 电芯平台开发工程师 | 消费类电子产品电芯平台的设计和开发 | 10 | 硕士、博士 | 材料、电化学、化学、物理 |
| 7 | 消费电芯开发工程师 | 消费类电子产品电芯的设计和开发 | 15 | 硕士、博士 | 材料、电化学、化学、物理 |
| 8 | 动力电芯开发工程师 | 电动汽车、储能产品电芯的设计和开发 | 20 | 硕士、博士 | 材料、电化学、化学、物理 |
| 9 | 工艺开发工程师 | 电芯制造工艺的设计与开发 | 22 | 硕士 | 材料、电化学、化学、机械、激光、焊接 |
| 10 | 设备开发工程师 | 电芯制造设备的设计与开发 | 9 | 硕士 | 机械工程设计及自动化，焊接，激光，工业自动化 |
| 11 | 项目工程师 | 电芯产品项目的管理 | 33 | 硕士、本科 | 材料、电化学、化学、机械 |
| 12 | 设备工程师 | 电芯制造设备的维护与管理 | 45 | 本科 | 机械、电子、自动化、计算机 |
| 13 | 质量工程师 | 电芯相关质量保证体系的实施 | 22 | 硕士、本科 | 材料、电化学、化学、机械、电子 |
| 14 | 工业工程师 | 制造系统的设计、实施和整体效能改善 | 11 | 本科 | 工业工程、企业管理 |
| 15 | 计划主管 | 制造系统相关的物料和生产计划管理 | 6 | 本科 | 机械、电子、材料、化学、企业管理 |
| 16 | 生产主管 | 制造过程的现场管理和效率提升 | 8 | 本科 | 机械、电子、材料、化学、企业管理 |
| 17 | 采购主管 | 关键原材料的供应商管理和采购过程管理 | 3 | 本科 | 机械、电子、企业管理 |
| 18 | 安全与环境工程师 | 制造系统相关的工业安全、环境、职业健康管理 | 6 | 硕士 | 工业安全、环境工程 |
| 19 | 厂房工程师 | 厂房、设施的管理和维护 | 4 | 本科 | 电气、暖通、机械、制冷 |
| 20 | 人力资源主管 | 企业人才的招聘、薪酬、培训的管理 | 3 | 硕士 | 人力资源、心理学、企业管理 |
|  |  | **合计** | **252** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **二、时代新能源科技有限公司（CATL,动力/储能电池业务平台）** | **工作地点：** | **福建宁德** |
| 序号 | 校招职位 | 工作职责 | 人数 | 学历要求 | 专业要求 |
| 1 | 电池开发工程师 | 动力/储能电池产品的设计和开发 | 137 | 硕士、本科 | 机械、电子、车辆、计算机、软件、热能、焊接、可靠性 |
| 2 | 电池产品工程师 | 动力/储能电池产品项目的管理 | 5 | 硕士、本科 | 机械、电子、车辆 |
| 3 | 电池产品安全工程师 | 动力/储能电池产品安全和可靠性管理 | 7 | 硕士、本科 | 机械、电子、车辆、可靠性 |
| 4 | 电池测试工程师 | 动力/储能电池产品相关的性能测试与验证 | 14 | 硕士、本科 | 机械、电子、计算机、材料 |
| 5 | 电池制造工程师 | 动力/储能电池制造过程的技术管理 | 5 | 本科 | 机械、电子 |
|  |  | **合计** | **168** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **三、青海时代新能源科技有限公司（QH-CATL,储能电池基地）** | **工作地点：** | **青海西宁** |
| 序号 | 校招职位 | 工作职责 | 人数 | 学历要求 | 专业要求 |
| 1 | 设备工程师 | 储能电池制造设备的维护与管理 | 6 | 本科 | 机械、电子、自动化 |
| 2 | 工业工程师 | 制造系统的设计、实施和整体效能改善 | 2 | 本科 | 工业工程、企业管理 |
| 3 | 厂房工程师 | 厂房、设施的管理和维护 | 2 | 本科 | 电气、暖通、机械、制冷 |
|  |  | **合计** | **10** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **四、新能德科技有限公司（NVT,消费电池封装业务平台）** |  | **工作地点：** | **广东东莞** |
| 序号 | 校招职位 | 工作职责 | 人数 | 学历要求 | 专业要求 |
| 1 | 电池封装开发工程师 | 电池封装产品的设计和开发 | 5 | 本科 | 机械、电子、计算机、工业设计 |
| 2 | 电池封装测试工程师 | 电池封装产品相关的性能测试 | 1 | 本科 | 电子 |
| 3 | 项目工程师 | 电池封装产品项目的管理 | 4 | 本科 | 电子、材料、机械、自动化 |
| 4 | 制造工程师 | 电池封装制造过程的技术管理 | 2 | 本科 | 机械、自动化 |
| 5 | 质量工程师 | 电池封装相关质量保证体系的实施 | 5 | 本科 | 机械、电子 |
| 6 | 工业工程师 | 制造系统的设计、实施和整体效能改善 | 2 | 本科 | 工业工程、企业管理 |
| 7 | 采购主管 | 关键原材料的供应商管理和采购过程管理 | 1 | 本科 | 机械、电子、自动化 |
| 8 | 会计主管 | 企业财务管理 | 1 | 本科 | 财会 |
| 9 | 人事行政主管 | 企业人事和行政事务的管理 | 2 | 本科 | 人力资源、企业管理 |
|  |  | **合计** | **23** |  |  |

**新能源科技有限公司
Amperex Technology Limited**

**激励理念和薪资福利**

**ATL的人才激励理念：**

秉承“以结果为导向、以贡献定回报”的人才价值观，关注人才的“成长与成就”，为他们提供舒适的生活安排和丰厚的物质回报。

**ATL的薪资福利安排：**

◆薪资收入：包括月薪、季度奖、年终奖、地区津贴（限宁德、西宁）等；



◆其他补贴：提供伙食补贴、外宿补贴、职称津贴等；

◆各类保险：住房公积金+社会保险 （养老、医疗、失业、工伤、生育）；

◆有薪假期：享有法定假11天、年假（5~15天）、婚假（3~13天）、病假、产假等劳动法规定的各类有薪假期；

◆住宿服务：免费提供公司宿舍，内设网线、数字电视、冷暖空调、热水器、书桌、衣柜、独立卫生间、阳台；

◆膳食服务：中央空调自助餐厅，设有面食、快餐、小吃等档口，并提供免费自助厨房；

◆出行便利：每日上下班接送；

◆康乐设施：生活小区占地100多亩设施齐全，提供免费阅览室、多功能电教室、电视房、健身房、篮球场、羽毛球场、乒乓球场、桌球场等娱乐设施，酒吧、理发厅、自助洗衣机、烘干机、超市、ATM机；

◆子女就学：政府开通绿色通道，子女安排就读各类公办幼儿园、小学、中学；

◆其他服务：设有困难互助基金、年度体检、落户、转档等；

◆特殊福利：对表现优秀的员工，公司还将提供核心人才激励计划、购房购车资助计划、教育培训资助计划、额外有薪假、额外商业保险等。

**联系方式**

官方微信：ATL

公司网址：[www.atlbattery.com](http://www.atlbattery.com)

校招网址：<http://campus.51job.com/atlbattery>

校招邮箱：atlcampus@atlbattery.com

校招热线：1371298717

联系人 ：陈小姐