

# 深圳市创明新能源股份有限公司 2019 校园招聘简章

## 一、公司简介

深圳市创明新能源股份有限公司成立于 2003 年 3 月 18 日，公司一直秉承绿色新能源产品来改变世界的能源结构理念，致力于圆柱型锂离子电池研发和制造，也是国际著名消费电子品牌 POWEROCKS(宝格石) 品牌的创立者和拥有者。公司目前员工人数超过 1000 人。公司总部位于东莞松山湖国家高新技术园区，拥有约 10 万 m<sup>2</sup> 的创明工业园，拥有 1500 平方米的研发中心，在深圳和惠州也有生产基地。当前 18650 电芯产能为 2Gwh。

公司及子公司东莞创明被认定为国家高新技术企业，公司一贯高度注重研发投入和研发人才队伍建设，内设创明电池研究院，拥有一批以博士、硕士、资深工程师为核心的近百人的研发团队，涵盖产品研发、工艺设计、测试验证、制造等领域。公司目前拥有 65 项专利技术，其中发明专利 12 项，实用新型专利 35 项，外观设计专利 18 项。公司先后多次承担国家高新技术产业示范工程项目、广东省科技计划项目、深圳市高新技术产业示范工程项目等。

公司产品技术在国内处于领先地位。第一个成功开发出 2.6Ah 高容量的 18650 电池和 30A 放电的高倍率 18650 电池。产品主要用于新能源汽车、笔记本电脑、便携式电子产品、电动工具、医疗器械、电动自行车等领域，并畅销海内外，主要客户包括国内知名电动汽车厂商，LG 电子，BOSCH, Honeywell, BMZ, BESTBUY, ZTE, HUAWEI, China Unicom 等知名企业。公司的自主的 POWEROCKS 消费电子产品一直占据欧美高端市场，深受国内外消费者好评。

创明于 2010 年开始涉足新能源汽车用动力锂电池的研发和生产，是国内最早批量装车的三元 18650 电池生产企业之一，并于 2016 年成功入选中国工信部发布的符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录，截至 2017 年 8 月，创明电池新能源汽车装车近 80000 辆，处于国内新能源汽车应用市场的领先地位。

公司领导团队由一批年富力强的职业经理人组成，管理团队还包括一批世界一流的韩国籍管理、技术专家。公司一贯坚持“人力资源是企业发展的第一资源”，制订了“引才、用才、育才、留才”政策，吸引大批优秀人才加入。公司计划在 5 年内，成为国内知名的高技术企业，屹立于中国民族制造业之林。公司为有志之士提供有挑战的工作机会、有竞争力的薪酬福利和畅通的晋升跑道。

**诚邀有梦想、有才华、敢拼敢干的你加盟!**

## 二、招聘需求

类别	需求岗位	专业要求	任职资格/其它要求	工作内容/岗位职责	学历	工作地点
研发类 30人	研发工程师	物理、化学、数学、材料等学科专业	1、性格外向，心态积极，勇于拼搏； 2、有较强的沟通能力，能吃苦，较强的心理承受能力； 3、能较熟练运用 Excel、word 等办公软件进行数据整理；熟悉统计软件的使用；较熟练运用 PPT 报告。	1、锂离子电池产品开发； 2、锂离子电池原材料开发； 3、锂离子电池工艺研究及应用。	硕士及以上	东莞松山湖
	测试工程师	专业不限，理工科	1、性格外向，心态积极，勇于拼搏； 2、有较强的沟通能力，能吃苦，较强的抗压能力； 3、能较熟练运用 Excel、word 等办公软件进行数据整理；熟悉统计软件的使用；较熟练运用 PPT 报告。	1 测试方法研究； 2 产品应用测试。	本科及以上	东莞松山湖
	设备开发工程师	机械设计制造，机电一体化，自动化设计	1、熟悉 SOLIDWORKS, AUTOCAD 软件的使用； 2、熟悉自动控制原理； 3、机械结构设计； 4、具备 PLC,单片机编程能力； 5、能较熟练运用 Excel、word 等办公软件进行数据整理；熟悉统计软件的使用；较熟练运用 PPT 报告； 6、动手操作能力强。	1 自动化设备开发导入； 2 设备升级改造。	本科及以上	东莞松山湖
	电气工程师（设备）	电力自动化（工厂配电）	1、了解工厂供配电原理； 2、熟练使用 SOLIDWORKS, AUTOCAD 软件； 3、具备 PLC,单片机编程能力； 4、能较熟练运用 Excel、word 等办公软件进行数据整理；熟悉统计软件的使用；较熟练运用 PPT 报告； 5、动手操作能力强。	1 扩产供配电规划； 2 设备升级改造。	本科及以上	东莞松山湖
工程类 10人	设备工程师	机械电子，机械工程及其自动化，自动化，机械设计及其自动化	1、性格外向，心态积极，勇于拼搏； 2、熟悉 AUTOCAD 软件的使用； 3、熟悉机械设计原理、气动原理和基本的电控原理； 4、能较熟练运用 Excel、word 等办公软件	1、设备的维护保养； 2、设备的故障处理； 3、新线的安装与调试等。	本科及以上	东莞松山湖
运营类 10人	生产工程师	工业工程（IE）	1、掌握系统管理的分析方法和管技术； 2、掌握工业工程学科的基本理论、基本知识； 3、具有某一工程学科(如机械工程)的基本技术； 4、英语 4 级及以上。	1、所辖区域产线布局规划管理； 2、所辖区域产线物流、人流管理； 3、所辖区域劳动生产效率的提升；	本科	东莞松山湖

				4、降低所辖区域七大浪费，降低生产成本等。		
销售类 10人	新能源销售	无专业限制	1、能够适应经常性出差； 2、有独立开发新能源行业客户经验；	1、新能源或新能源汽车电池的销售； 2、市场反馈。	本科及以上	东莞松山湖
	外贸销售工程师	无专业限制	1、熟练使用英语听、说、写； 2、掌握其他语种者优先； 3、工作地点：广东东莞。	1、18650 电池的销售； 2、市场反馈。	本科及以上	东莞松山湖
	客服工程师	应用化学、数学、管理专业	1、较强的自我约束力和自学能力； 2、乐观、开朗，有主动沟通的欲望； 3、较强抗压能力和环境适应能力。	1、客户技术支持与售后处理； 2、内部质量管控及立项改善跟进； 3、市场行业调查并提出产品研发方向。	本科及以上	东莞松山湖
技术类 10人	工艺工程师	化学、机械自动化	1、有较强的逻辑思维 2、本科成绩优秀硕士有发表文章或专利	1、负责所属段标准化工作 2、负责制程项目优化与改良 3、工艺技术的创新	本科及以上	东莞松山湖
	品质工程师	电化学、材料	1、电化学、材料 2、专业课程优秀 3、勤奋上进	1、负责制程品质 2、推动相关品质改善及标准化工作	本科及以上	东莞松山湖
专项类 5人	采购工程师	材料学	1、CET-4 2、一年或以上社会实践经验 3、语言表达及沟通能力较强 4、文字功底好，善于归纳、总结、分析 5、有一定的 PPT 制作基础 6、懂 EXCEL 函数应用。	1、协助处理材料采购及开发事宜	本科及以上	东莞松山湖

### 三、松山湖简介

东莞松山湖高新技术产业开发区 2001 年 11 月经广东省人民政府批准设立，2010 年 9 月经国

务院批准为国家高新技术产业开发区。坐落于“广深港”黄金走廊腹地，地处东莞几何中心，南临香港、深圳，北靠广州，地理位置十分优越，离广州深圳的车程均在 1 小时之内，两年内将有地铁直通广州、深圳。松山湖规划控制面积 72 平方公里，坐拥 8 平方公里的淡水湖和 14 平方公里的生态绿地，是一个在国内具有示范意义、人与自然和谐共存的科技新城。

作为东莞“四位一体”主城区的重要组成部分，松山湖要建设成为科技进步和自主创新的重要载体，成为东莞科学发展示范区、产业升级引领区，成为珠三角乃至全中国产业转型的科技中心，为广东探索科学发展新模式提供示范。先后被授予“中国最具发展潜力的高新技术开发区”、“跨国公司最佳投资开发区”、“信息产业国家高技术产业基地”、“国家火炬创新创业园”、“省部共建中国东莞留学人员创业园”、“粤港澳文化创意产业实验园区”等荣誉称号。

园区内目前入驻的企业有华为南方总部，酷派手机，海洋王照明，生益科技，新能源科技，玖龙纸业等等一大批国内外知名企业和上市公司。园区内环境优美，空气清新，治安良好，房价适中（均价不到深圳关内一半），是一个工作创业，安家置业的理想场所。

#### 四、新人培养：

公司对新进的应届毕业生实行半年的培养期，培养期间拥有班主任、辅导员以及一对一辅导员制度，让您在初入职场时能快速职业化，让您在不同的发展阶段获得不一样的成长。

#### 五、薪酬福利

◆薪酬：我们为员工提供业内和当地具有竞争力的薪酬。

◆年终奖金：为了让员工能分享企业经营成果，公司每年为员工发放年终奖金，奖金额度与企业经营业绩和个人贡献挂钩。

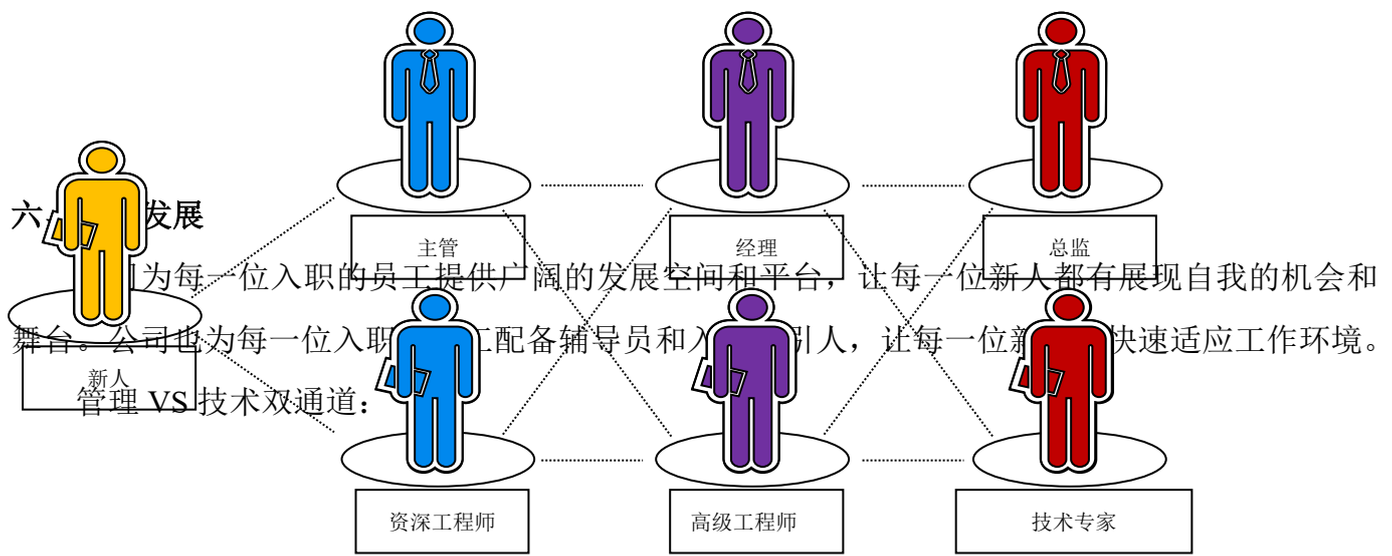
◆免费食宿：为了让员工能安心工作，公司为员工提供免费工作餐和住宿。

◆员工体检：公司每年组织健康检查，让每一位员工了解自己的身心健康状况。

◆带薪休假：除了法定节假日、婚假、产假、丧假外，公司将为每位员工提供带薪年假。

◆生活福利：为了鼓励员工学习和自我提高，公司为入职满两年的员工提供书报补贴；公司每年给部门提供活动经费，方便员工的聚餐和组织旅游。

◆俱乐部活动：为了丰富公司的业余生活，公司组建了若干俱乐部。分别是羽毛球俱乐部、篮球俱乐部、足球俱乐部，英语俱乐部，自行车俱乐部。设有乒乓球室、台球室、健身房且免费向员工开放，此外公司还有还不定期组织旅游，篮球赛等各种各样的文体活动。



## 七、宣讲会行程

宣讲学校	宣讲时间	地点
哈尔滨工业大学	2019年03月15日 16:00-18:00	一校区活动中心 506
吉林大学	2019年3月20日 13:30-15:10	前卫校区逸夫楼 413
东北大学	2019年3月25日 14:00-16:00	南湖校区大成教学馆 109
大连理工大学	2019年3月31日 14:00-16:00	大连理工大学
广西大学	2019年4月9日 15:30-17:30	西校园君武馆二楼招聘宣讲大厅

## 八、应聘流程

- 1、可直接投递简历到邮箱 [amy.xiong@cham.com.cn](mailto:amy.xiong@cham.com.cn);
- 2、关注宣讲会行程，在哈尔滨、长春、沈阳、大连、南宁现场宣讲会投递简历；
- 3、面试请携带签字笔、学生证、身份证、四六级英文成绩单及其他资格证明。

## 九、线上互动

另外，也可以参与以下活动与我们互动，让我们更了解你！

- 1、关注微信公众号“创明新能源”，了解校招动态；
- 2、关注校招QQ群：931213372（创明新能源2019校招），我们会有专人解答大家的问题。

## 十、联系方式

深圳市创明新能源股份有限公司

公司网址: <http://www.cham.com.cn>

东莞地址: 东莞松山湖高新技术产业开发区西三路 9 号