



正青春 芯动力

-----正力新能 2024 校园招聘

江苏正力新能电池技术有限公司成立于 2019 年，是一家专注于各类型动力电池和储能电池研发、生产及销售的高新技术企业，致力于通过前瞻技术，构筑世界能源可持续未来，为全球动力电池和储能领域提供精准高效的解决方案。

公司具备从电芯—模组—Pack—BMS 的全产业链研发能力，产品涵盖陆海空应用，包括 BEV、HEV、PHEV、储能、电动船舶、载人垂直起降飞行器电池等多个产品体系。2023 新晋中国“独角兽”企业名单。

正力新能以“以覆盖陆海空应用场景的前瞻技术，构筑世界能源可持续未来”为使命，坚持“精益、鼎新、博见”的核心价值观，践行绿色可持续发展模式，大力发展清洁能源，做大做强新能源产业，奔赴“零碳芯征程”！

热忱欢迎优秀、有冲劲的青年加入最具潜力的朝阳行业，一起摘星拾贝，共赴“芯”海征程！

【招聘对象】 2024 届海内外全日制本科及以上学历应届毕业生

毕业时间：2023 年 9 月 1 日—2024 年 12 月 31 日

【校招岗位】 五大职类，32 个职位，112 个岗位，您可根据自己的专业及工作意愿选择适合的岗位



序号	分类	岗位名称	学历要求	专业要求	数量	工作地点
1	电芯研发类	平台产品开发工程师	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	11	常熟
2		新体系平台工程师	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程等相关专业, 电催化和燃料电池相关领域优先	1	常熟
3		平台工艺开发工程师1	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理、	2	常熟
4		平台工艺开发工程师2	硕士及以上	材料力学、理论力学、(力学仿真模拟) 机械设计等相关专业	3	常熟
5		机理研发工程师	硕士/博士	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	3	常熟
6		电芯仿真工程师	博士	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	2	常熟
7		电芯产品开发工程师	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	12	常熟
8		电芯机械件开发工程师	硕士及以上	机械及电子工程, 机械设备自动化, 过程装备, 制造工程, 机电一体化, 材料成型及控制工程, 汽车工程等专业	3	常熟
9		电芯产品可靠性与安全开发工程师	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	8	常熟
10		机理仿真工程师	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理、加个机械工程, 热能与动力工程等相关专业	2	常熟
11		专利工程师	本科以上	化学或材料专业本科以上;	2	常熟
12		创新材料工程师	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	5	常熟
13		应用材料工程师	硕士及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	5	常熟
14		测试验证开发部	本科及以上	理化检测方向: 分析化学, 电化学, 物理化学, 应用化学, 材料科学与工程, 电性能检测方向: 软件工程, 电子信息, 机械工程等相关专业	3	常熟
15	系统研发类	电子电气工程师	硕士	1、电子工程/电气工程专业毕业; 2、熟悉catia、autocad等设计软件;	2	常熟/南京
16		系统电性能测试工程师	硕士	1、电化学/电子工程/电气工程/控制工程专业毕业; 2、熟悉catia、autocad等设计软件;	2	常熟/南京
17		结构工程师	硕士	1、机械及汽车工程专业毕业; 2、熟悉catia、autocad等设计软件;	6	南京/常熟
18		热管理工程师	硕士	电化学、物理化学、机械、传热、流体或车辆工程等相关专业, 汽车或电池相关项目背景, 本科及以上学历;	2	南京/常熟
19		系统仿真工程师	硕士	1、结构仿真要求: 机械、力学、汽车工程、热能与动力专业毕业; 2、熟悉ANSYS, Hypermesh, Abaqus、Fluent、Star-CCM+等其中一种有限元仿真软件;	3	南京/常熟
20	工程类	设备开发工程师	硕士及以上	机械设计及其自动化, 过程装备与控制工程, 车辆工程及其它机械相关专业	2	常熟
21		机械设计工程师	本科及以上	机械设计及其自动化, 机械电子工程	6	常熟
22		电气设计工程师	本科及以上	机械设计及其自动化, 机械电子工程	2	常熟
23		AI边缘算法工程师	硕士及以上	机械、人工智能、软件等AI相关专业	2	常熟
24		项目工程师 (PRJ)	211学校本科及以上	化学, 自动化, 计算机, 材料, 物理, 应用数学专业	8	常熟
25		系统产品工程师	211学校本科及以上	自动化, 机械, 电子专业	2	常熟
26	电芯工艺开发工程师	硕士及以上	化学、物理、机械、材料、焊接、数学、人工智能等理工科相关专业	5	常熟	
27	储能产品类	结构设计助理工程师	本科及以上	本科以上, 机械及汽车工程专业毕业;	1	常熟
28		电子电气助理工程师	本科及以上	电子工程/电气工程等专业, 本科以上;	1	常熟
29		BMS应用层开发工程师	本科及以上	自动化、通信、车辆工程、数学、物理等相关专业	1	常熟
30		销售项目工程师	本科及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	1	常熟
31	支持类	CQE工程师	本科及以上	电化学, 物理化学, 应用化学, 高分子, 材料物理与化学, 材料科学与工程, 凝聚态物理等相关专业	2	常熟
32		IE规划工程师	本科及以上	工业工程类相关专业	2	常熟
	TTL				112	



【校招行程】

10 余座城市：南京、苏州、上海、天津、北京、长沙、湘潭、合肥和广州等。

20 余所院校：南京大学、东南大学、上海交通大学、中国科学技术大学、同济大学、中南大学、湖南大学、天津大学、北京科技大学、华南理工大学、苏州大学、南京航空航天大学、南京理工大学、河海大学、湘潭大学、江苏大学、南京林业大学、南京工业大学等。

欢迎参加校招宣讲会，届时会有精美礼物相送。

具体校招行程，欢迎大家登录正力招聘官网了解，校招行程会根据实际需要及疫情情况进行调整，敬请谅解。

对于不在行程中的院校同学，公司将通过视频或邀请至公司的方式进行面试，欢迎踊跃投递简历。

【薪资福利】

前进的路上，我们与员工携手共进，为每位正力人提供工作及生活双重保障。

- 1、薪酬与激励：提供具有行业竞争力的薪酬，多项项目奖励、专利奖；
- 2、学习成长：作为储备干部，指定导师，助力个人职业发展快速成长；
- 3、长期激励：提供技术和管理双通道职业发展平台，股权激励；
- 4、五险一金：按照法律法规的要求，全薪缴纳社保、公积金；
- 5、员工关怀：提供节日福利、各项礼金和关爱；
- 6、生活服务：公司提供免费公寓、班车、三餐；
- 7、假期：法定假、年假、婚假、产假、陪产假等各类有薪假；
- 8、子女入学绿色通道：为子女入学提供便利；
- 9、人才补贴：协助符合条件的人员申请各地人才补贴；
- 10、福利购车：按照优惠价格向员工提供新能源汽车。



【招聘流程及简历投递方式】

校招流程：网申 → 宣讲会 → 简历筛选 → HR 面试 → 专业面试 → Offer → 签约

简历投递方式：

1、登录内推网址投递：

[https://wecruit.hotjob.cn/SU6302f2a90dcad45aa7736463/mc/position/campus?acotycoC
ode=wakrjh&recruitType=1](https://wecruit.hotjob.cn/SU6302f2a90dcad45aa7736463/mc/position/campus?acotycoCode=wakrjh&recruitType=1)

2、扫描下方二维码直接投递

wakrjh



长按识别二维码或使用内推码投递简历

有效期:2023.09.12-2023.10.31

【联系方式】

联系人：邱先生：150 1821 6041

黎女士：185 6696 2058

公司地址：总部公司：江苏省苏州常熟市高新技术开发区新安江路 68 号

银河基地：江苏省常熟市东南街道香园路 1 号



南京基地：江苏省南京市江宁区空港经济开发区蓝天路 249 号

正力系统：江苏省常熟市高新技术产业开发区黄浦江路 133 号 11 幢