

磨砺青春，能创未来

ATMOCE 2026 届校园招聘简章

一、邀请函

加入 ATMOCE，定义未来新能源！

ATMOCE 以“产品与创新商业模式双轮驱动下，旨在打造全球性的光储发电机第一品牌”为公司战略愿景，致力于将绿色能源带入每个人的生活。我们不仅是技术创新的引领者，更是绿色未来的共建者，始终秉承“用可再生能源共创美好世界”的使命，为每一位怀揣梦想的年轻人提供施展才华的舞台。

在这里，你不是参与者，而是创造者：

技术高地，由你突破：与全球顶尖人才并肩，深度参与电力电子、人工智能、云计算、虚拟电网等前沿技术研发，亲历核心技术从 0 到 1 的突破。我们构建了新能源发电、储能与智慧管理系统的全产品体系，让你亲手用技术改变世界。

成长沃土，未来可期：与全球顶尖院校菁英同行，在“生而全球化”的团队中快速成长。我们汇聚了 20+ 国籍员工，业务遍布 25+ 国家，你将锤炼专业能力，拓展国际视野。创始团队均为世界 500 强企业前高管，核心研发团队拥有 20+ 博士专家，为你提供最前沿的行业洞察与技术指导。

ATMOCE 不仅是你的职业生涯的起点，更是实现技术理想、创造人生价值的平台。我们期待与你携手，共同书写能源行业新格局，构建人类与能源之间和谐共融的新生态。

二、招聘岗位

1、研发类：算法工程师、电力电子软/硬件工程师、嵌入式软/硬件工程师、BMS 算法工程师、储能测试工程师、硬件测试工程师、研发工艺工程师、PCB 互联工程师、结构设计工程师等、前/后端开发工程师；

2、市场类：数字营销、产品营销、区域市场、视频创意、视觉设计等；

3、职能类：海外财务管培生。

三、招聘要求

1、招聘对象：国内外高校 2026 届本、硕、博士全日制应届毕业生

①国内：2026 年 1 月-2026 年 7 月毕业

②海外：2025 年 9 月-2026 年 7 月毕业

2、需求专业：

①研发类：电力电子、电气工程及其自动化、电子信息、电力经济、自动化、控制科学、通信工程、电子科学技术、计算机、软件工程、材料科学、电化学、机械电子、机械制造及其自动化等；

②市场类：市场营销、新闻传媒、电气工程、自动化、艺术设计、影视制作、动画、视觉设计，语言类等；

③职能类：财务、会计、金融、小语种等。

四、工作地点

上海、深圳、成都、西安

五、薪资福利

1、有竞争力的薪酬：不设上限的奖金激励向优秀人才倾斜、长短期结合的薪酬激励方案。本科 15~30W，硕士 20~40W，博士面议。

2、完善的培养体系：大咖导师带训，重点科研项目参与机会，海外项目交流机会、技术及管理双通道发展路径。

3、全面的福利保障：完善的社保公积金制度、多样的身心健康关怀、温暖的节假日礼物、丰富的员工活动。

六、招聘流程

简历投递→线上测评→面试→offer 发放→签订就业协议→正式入职

七、应聘方式

1、网申投递：<https://s.51job.com/2DcWvE>



2、邮箱直投：hr.recruit@atmoce.com

(简历命名：岗位+姓名+学校+意向工作地)

3、线下投递：参与招聘宣讲活动，现场投递，具体安排请关注学校就业信息网。

4、线上咨询：

徐老师



陈老师



添加请备注：姓名+学校+2026 校招