

一、企业简介

江苏海四达电源股份有限公司成立于 1992 年，主要从事锂电、镍系等专业二次电池的研发、生产与销售。公司位于江苏省启东市经济开发区，建有企业研究院、国家级博士后科研工作站、江苏省首家电池及材料工程研究中心，院士工作站等科研平台，是国家级重点高新技术企业，中国军工产品定点生产企业。公司拥有一支涵盖产品研发、工程设计、测试验证、制造等领域强大的近 300 多人研发团队。

海四达秉承“创造无限品质，打造百年企业”的愿景，坚持“以科技为先导，打造核心竞争力”的发展战略，坚持“质量是海四达价值和尊严的基石”，二十多年始终专注电源行业，拥有材料、零部件、电芯、电池管理系统、电源系统集成等全产业链核心技术，具有 4 亿安时二次电池年生产能力。公司产品已广泛应用于电动工具、军用通讯、通讯后备电源、新能源储能、轨道交通、航空航天、军事武器装备、电动汽车、消防应急照明等领域，产品的技术水准达到了国际先进水平，前后有多种产品荣获国家级新产品称号。

公司主要客户包括百得、宝时得、南京德朔、上海普泰等国内外一流电动工具厂商；总参通信部、南京熊猫电子、陕西烽火、广州海格等军工领域客户；浦镇车辆厂、上海地铁公司、德国 GAZ 公司、韩国 IBT 公司、上海航天电源等轨道交通和航空航天领域客户；南京金龙、四川野马、陕汽通家、重庆恒通、中国重汽、国网电科院等电动汽车和新能源储能领域客户等。

随着公司快速发展，我们热诚欢迎各类优秀技术和管理人才的加盟，公司将为员工提供广阔的发展空间和具有吸引力的福利待遇。

二、人才培养

入职培训→轮岗实习→通用管理培训→导师制培养→职业发展

三、发展路径

管理通道：管理员→主管→高级主管→中层

技术通道：技术员→技术主管→工程师→高级工程师

四、2022 大学生招聘信息

2022 届毕业生校园招聘岗位

招聘岗位	人 数	招聘条件及要求
锂电研发工程师	10	本科及以上学历，材料学、材料加工工程、高分子材料、高分子化学与物理、化学工程、化学工程与工艺、材料化学、电化学、物理化学等。
锂电工艺工程师	10	本科及以上学历，高分子化学与物理、材料学、材料加工工程、高分子材料、化学工程、化学工程与工艺、材料化学、电化学、物理化学等。
结构工程师	10	本科及以上学历，电气工程及其自动化、机电一体化、机械设计制造及其自动化、工业设计等。
电子研发	1	本科及以上学历，电子信息工程、电子

工程师	0	科学与技术、电子信息工程等。
软件工程师	5	本科及以上，软件工程、计算机软件与理论、计算机科学与技术等。
质量工程师	5	本科，机械工程、电子信息工程、化学工程等。
测试工程师	5	本科，电气类、机电类、电子类等。
分析工程师	5	本科，高分子化学与物理、化学工程、化学工程与工艺、材料化学、电化学、物理化学等。
自动化设备技术员	10	本科，电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、机电一体化、自动化等。
市场营销 (外贸、营销)	10	本科，市场营销、国际贸易、英语、化学工程、机械、电气等。
职能管理 (企划、行政、人力资源、法律、采购、IT)	10	本科，行政管理、汉语言文学、人力资源、法学、新闻学、计算机科学与技术、软件工程、电气自动化等。
生产管理 (生产计划、工业工程)	5	本科，工业工程、统计学、信息管理与信息系统等。

五、公司福利

【人才补贴】本科 1000 元/月，双一流高校本科 1500 元/月，硕士 2500 元/月

【住房补贴】双一流高校本科 5 万，硕士 20 万

【社会保险】公司为员工缴纳五险一金。

【生活保障】公司为员工提供宿舍（床上用品与电费自理）、工作餐、浴室免费开放，宿舍区内无线网全覆盖，有图书室、乒乓室、电视房等。

【鼓励先进】公司为每位员工提供合理的晋升空间，每年评选优秀员工，组织外出旅游。

【节日发放】公司逢年过节发放节日福利，法定节假日正常放假。

【文化建设】公司定期举办各项文娱活动，丰富员工生活。

六、校招流程

校园宣讲会/招聘会→收集简历→面试筛选→发放通知→签约

七、联系我们

地 址：江苏省启东市南苑西路 899 号

联系人：董女士

电 话：0513-83312376

邮 箱：hr@highstar.com（简历应聘标题格式：应聘岗位+学校+专业+姓名）

公司网址：<http://www.highstar.com>