



全球舞台 “普” 写未来

普利特全球 2024 秋季校园招聘简章

一、公司简介

上海普利特复合材料股份有限公司的前身是成立于 1993 年的同济大学普利特化学研究所，2009 年 12 月在深交所上市（股票代码：002324），主要从事高分子材料、高性能膜与纤维及电池储能领域的研发、生产、销售和服务。产品主要应用于三大产业板块：**改性材料板块、信息通讯材料板块、新能源板块。**

改性材料板块——主要产品：改性 PP、改性 ABS 及 PC 类合金、改性 PA、纤维增强类材料、各类阻燃材料及 PPA/PPS/ PPO 等特种工程塑料、TPE、色母粒等。主要应用：汽车内饰系统/外饰系统/发动机系统/照明系统/底盘系统/三电系统、家电设备、电子电器等；

信息通讯材料板块——主要产品：LCP 树脂、LCP 薄膜、LCP 纤维、导热材料、导电材料、屏蔽材料等、光刻胶等。主要应用：高频高速电子连接器、声学线材、5G 通讯设备、柔性电路板等；

新能源板块——主要产品：三元锂电池、磷酸铁锂电池、钠离子电池、镍镉电池、镍氢电池、电源系统等。主要应用：电动工具及家用电器、通信后备电源、新能源储能、新能源及工业车辆、电动车、轨道交通及航空航天等。

公司上市后，在上海市金山第二工业园区、浙江省嘉兴市南湖区嘉兴工业园区、重庆市铜梁工业园区分别投资建设了上海普利特化工新材料有限公司、浙江普利特新材料有限公司和重庆普利特新材料有限公司三家全资子公司，这三家子公司已经全面建成并投入生产。2015 年 2 月，普利特收购了美国 Wellman 公司并更名为：PRET Advanced Materials, LLC.，同时于世界汽车工业重镇美国底特律设立营销服务中心，迈出了全球化的坚实第一步。2017 年 10 月，公司在德国达姆施塔特市新设立“普利特欧洲有限责任公司（Pret Europe GmbH）”，负责欧洲区域的研发、销售等业务，全面布局全球化。2020 年起，公司开展外延式并购整合战略，控股、参股了广东普利特、浙江燕华供应链、苏州锐腾制造等新材料领域业内优质公司，助力上市公司抓住该领域的战略性机会和实现前瞻性布局。2022 年 8 月 5 日，普利特集团完成对海四达电源的收购，新增电池业务，快速切入储能、小动力锂电池等优质行业赛道，从而形成“新材料+新能源”双轮驱动的经营模式，实现公司主营业务向新材料和新能源的战略转型升级。2023 年 3 月，普利特设立天津普利特新材料有限公司，积极推进回收塑料再利用的产业化布局。2023 年 4 月，普利特在中国市场布局上再次发力，于华南地区成立广东佛山分公司。

经过多年的技术积累和市场开拓，公司为国内外多家汽车制造商提供服务，包括宝马、奔驰、通用、福特、克莱斯勒、吉利、比亚迪、奇瑞等车企，已成为国内改性塑料行业领军企业之一。公司对 TLCP 技术拥有完全自主知识产权，拥有相关授权发明专利 12 项，以及美国 1 项 PCT 专利，在申请 LCP 相关中国发明专利 9 项，



系中国首家 LCP 材料国产化供应商。经过 13 年自主开发，普利特在 LCP 树脂合成及材料应用领域拥有完整产业链和自主核心技术，是国内较早布局 LCP 产业的公司之一。



上海普利特（青浦总部）



美国普利特



金山普利特



广东普利特

二、岗位需求

改性材料板块

| 岗位类别 | 岗位名称 | 工作地点 | 学历 | 专业 |
|--------|---------|---|-------|---------------------------|
| 市场与营销类 | 营销管培生 | 上海、美国、德国、日本、韩国、墨西哥、泰国、天津、沈阳、长春、广东、武汉、长沙、成都、重庆、宜宾、绵阳、柳州、西安、南昌、株洲 | 本科 | 不限专业 |
| 研发与技术类 | 研发工程师 | 上海青浦 | 硕士及以上 | 高分子及材料加工类专业优先，化学化工类相关专业 |
| 研发与技术类 | 产品开发工程师 | 上海青浦/重庆/佛山/天津 | 本科/硕士 | 高分子及材料加工类专业优先，化学化工类相关专业 |
| 研发与技术类 | 工艺开发工程师 | 上海青浦 | 本科 | 高分子及材料加工类专业优先，化学化工类相关专业 |
| 研发与技术类 | 实验室专员 | 上海青浦 | 本科/硕士 | 高分子及材料加工类专业优先，化学化工类相关专业 |
| 研发与技术类 | 色彩开发工程师 | 上海青浦 | 本科 | 高分子材料、轻化工程、纺织工程、化学化工类相关专业 |
| 研发与技术类 | 研发助理工程师 | 浙江嘉兴 | 本科 | 高分子及材料加工类专业优先，化学化工类相关专业 |
| 制造与品质类 | 质量工程师 | 上海青浦/浙江嘉兴 | 本科 | 高分子及材料加工类专业优先，化学化工类相关专业 |
| 制造与品质类 | 仓储专员 | 浙江嘉兴 | 本科 | 仓储物流相关专业 |



| | | | | |
|--------|------|-----------|----|-------------------------|
| 制造与品质类 | 工艺专员 | 浙江嘉兴 | 本科 | 高分子及材料加工类专业优先，化学化工类相关专业 |
| 供应链管理类 | 采购专员 | 上海青浦/江苏南通 | 本科 | 高分子、化学、材料等相关专业 |
| 其他岗位能类 | 财务专员 | 上海青浦/浙江嘉兴 | 本科 | 会计、财务管理相关专业 |
| 其他岗位能类 | 资金专员 | 上海青浦/浙江嘉兴 | 本科 | 会计、财务管理、金融相关专业 |

新能源板块

| 岗位类别 | 岗位名称 | 工作地点 | 学历 | 专业 |
|--------|------------|----------------|-------|-------------------------|
| 市场与营销类 | 客户经理 | 全国、北美、欧洲、南亚 | 本科/硕士 | 不限专业 |
| 市场与营销类 | 业务支持专员 | 江苏启东 | 本科/硕士 | 市场营销等相关专业 |
| 研发与技术类 | 锂电/钠电研发工程师 | 江苏启东 | 本科/硕士 | 材料类、化工类、化学类相关专业 |
| 研发与技术类 | 机械结构工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科/硕士 | 机械设计类专业 |
| 研发与技术类 | 电气工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科 | 电气类专业 |
| 研发与技术类 | 软件工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科 | 计算机科学与技术、软件工程、计算机应用相关专业 |
| 研发与技术类 | 硬件工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科 | 电子类、电子信息工程相关专业 |
| 研发与技术类 | 工艺工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科 | 材料类、化工类、化学类相关专业 |
| 研发与技术类 | 系统验证工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科 | 电子、电气、自动化相关专业 |
| 研发与技术类 | BMS 验证工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科 | 电子、电气、自动化相关专业 |
| 研发与技术类 | 测试工程师 | 江苏启东/广东珠海/湖南浏阳 | 本科 | 电子、电气类专业 |
| 制造与品质类 | 质量工程师 | 江苏启东 | 本科 | 机械、电子、化工相关专业 |
| 制造与品质类 | 分析工程师 | 江苏启东 | 本科 | 化学、化工相关专业 |
| 制造与品质类 | 测试工程师 | 江苏启东 | 本科 | 电子电气类专业 |
| 制造与品质类 | 质量检验员 | 江苏启东 | 本科 | 化工或电化学相关专业优先 |
| 制造与品质类 | 电气工程师 | 江苏启东 | 本科 | 电子电气类专业 |
| 制造与品质类 | 设备工程师 | 江苏启东 | 本科 | 机电一体化专业 |
| 制造与品质类 | 暖通工程师 | 江苏启东 | 本科 | 暖通类专业 |
| 制造与品质类 | 安全环保工程师 | 江苏启东 | 本科 | 环保安全工程专业 |

| | | | | |
|---------|--------------|------|----|----------------|
| 制造与品质类 | 生管专员 | 江苏启东 | 本科 | 不限 |
| 制造与品质类 | 计划专员 | 江苏启东 | 本科 | 不限 |
| 其他岗位职能类 | 采购工程师 | 江苏启东 | 本科 | 高分子、化学、机械等相关专业 |

导热材料板块

| 岗位类别 | 岗位名称 | 工作地点 | 学历 | 专业 |
|--------|--------------|------|----|-----------|
| 研发与技术类 | 研发技术员 | 江苏苏州 | 本科 | 材料、化工相关专业 |
| 研发与技术类 | 样品技术员 | 江苏苏州 | 本科 | 材料、化工相关专业 |
| 制造与品质类 | 质量技术员 | 江苏苏州 | 本科 | 材料、化工相关专业 |
| 市场与营销类 | 销售专员 | 江苏苏州 | 本科 | 市场营销等相关专业 |



重庆生产基地



嘉兴生产基地



苏州锐腾新材料



江苏海四达电源



在建华北基地



佛山生产基地

三、企业资质

- **国家企业技术中心**、国家专精特新小巨人、国家知识产权优势企业、国家工业企业知识产权运用试点企业、高新技术企业、博士后科研工作站和院士专家工作站、上海市知识产权示范企业（首批）、上海市科技小巨人企业（首批）、上海汽车用塑料材料工程技术研究中心等
- 国家级实验室：**CNAS 认可实验室**
- 2022 上海民营企业 **100 强**（第 71 名）、2022 上海制造业企业 **100 强**（第 46 名）
2022 上海民营制造业企业 **100 强**（第 25 名）、2022 年上海新兴产业企业 **100 强**（第 40 名）
- 荣获多项上海市科技进步奖、上海市技术发明奖、上海市重点产品质量振兴攻关成果奖、上海市发明创造专利奖等
- 截止 2023 年 7 月底，公司拥有中国授权专利 188 项，其中**授权发明专利 176 项**（1 项 PCT 专利），实用新型专利 12 项；在申请发明专利 127 项（1 项 PCT 专利）。

四、薪资福利待遇

- 极具行业竞争力的薪酬水平
- 政策：**上海落户积分**、政府人才公寓、政府租房补贴、法定五险一金、**试用期薪资不打折**
- 补贴：餐费补贴、通讯补贴、高温补贴、出差补贴、**搬家补贴**
- 生活：团队建设、结婚礼金、生育礼金、工会福利、家庭日活动
- 福利：生日礼券、年度体检、防暑福利、节假日福利、**公司免费住宿**
- **成长：全球化平台、应届生培训、管培生培训、博士后工作站、事业合伙计划、股权激励**

五、简历投递

1、简历投递【早申请！早投递！早面试！】

方式一：投递链接：<https://jinshuju.net/f/k45aAW>

方式二：扫描下方二维码投递



网申入口



招聘助手小特



招聘助手小普



招聘助手 PRET

2、**面试流程**：投递简历—邀约面试—薪资恳谈—OFFER 发放——签约

3、**招聘联系人**：[施女士 shibj@pret.com.cn](mailto:shibj@pret.com.cn) [刘女士 liukx@pret.com.cn](mailto:liukx@pret.com.cn)

[桑女士 sangsq@pret.com.cn](mailto:sangsq@pret.com.cn)