

上海中镭新材料科技有限公司 人才宣讲会



世界先进的功能性材料供应商



- 1 公司简介(我们是谁?)
- 2 发展平台(为什么选我们?)
- 3 我们需要的人才(岗位需求)
- 4 招聘流程(如何加入我们)

公司简介(我们是谁?)

公司概况

上海中镭新材料科技有限公司概况



- □ 成立于2009年6月
- □ 中国关键基础材料、先进新材料行业
- □ 定位世界先进的功能性复合材料——工程塑料、 特种塑料、环保塑料及特殊功能性塑料的研发、 生产及销售
- □ 是国家级专精特新"小巨人"
- □ 是国家高新技术企业
- □ 是国家级知识产权优势企业
- □ 有中国合格评定委员会评定的CNAS实验室

定 位:

世界先进的功能性复合材料供应商。

竞争对手:

美国杜邦、GE (现沙伯基础), 德国拜耳、巴斯夫、英国威格斯、比利时索尔维。

亚洲唯一被华为、奔驰、奥迪、沃尔沃主机厂认可的聚碳酸酯、聚酯、聚酰胺材料供应商!

产品、客户

- ▶ 核心业务: 为汽车(奥迪、奔驰、蔚来等)、IT通讯(华为、惠普等)、医疗(谊安、迈瑞等)新能源 (维斯塔斯)、轨道交通(阿尔斯通、中车)等领域内客户提供高性能材料解决方案。
- ▶ **竞争实力:**成功开发出十六大系列产品(聚酯、聚碳酸酯、聚酰胺、再生材料等),30%产品世界领先。 高强韧PC/ABS合金、电镀级PC/ABS合金、抗静电PC/ASA合金等打破国外技术垄断、实现进口替代。

	Achille	阿克兰	PC/ABS
	Arquette	阿凯特	PC/ASA
	Herak	海格	PC/PBT、PC/PET
	Arisle	阿瑞斯	PC
	Poseidol	波赛冬	PBT
	Auge	奥革	PET
	I amon	拉姆	ABS/PBT
	Thesel	忒希	PBT/PET
	Aphrodite	狄忒	PA6、PA66、PA11、 PA1010、PA1212、PA/ASA、PA/ABS
	Athena	雅典娜 (环保材料)	生物基PC/PLA、PC、PA、PBT、PET系列 Recycle PC/ABS、PC、PA、PBT、PET系列
	Zeus	宙斯	PPO、PA/PPO
	Emperor Jiang	帝江	PPS
	Candlesaurus	烛龙	PEEK
	Kamaitachi	穷奇	PEI
	Xuan Ming	玄冥	PPA (PA46、PA4T、PA6T、PA9T)
	Tian Wu	天吴	РОК

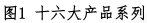
































图2 公司合作客户(部分)

资质&荣誉

资质

- ●国家CNAS认可实验室
- ●上海市企业技术中心
- ●授权的发明专利45项
- ●国际PCT专利8项
- ●SGS环保认证及UL产品安全认证
- ●汽车行业IATF16949质量体系认证
- ●GRS 4.0 全球回收标准

荣誉(国家级)

- ●科学技术部颁发的国家火炬计划证书
- ●工信部专精特新"小巨人"企业
- ●国家级知识产权优势企业
- ●国家级高新技术企业

荣誉(市级)

- ●上海专精特新企业
- ●上海市小巨人(培育)企业
- ●上海市专利示范企业
- ●上海市高新技术成果转化百佳企业
- ●上海市工业互联网企业
- ●上海市优秀商标
- ●上海市人才奖获奖单位
- ●上海市高新技术成果转化11项



优秀工程师团队

博士带队 硕士团队 行业专家



独立自主核心技术

独创的研发体系 发明专利 重点企业研发机构



完善的管理体系

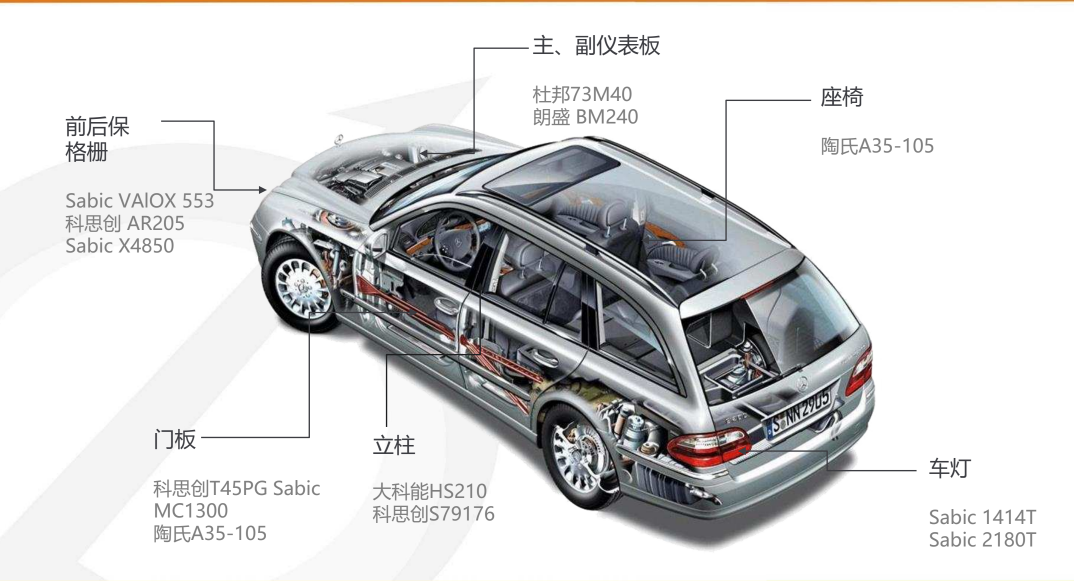
IATF16949体系 IS014001体系 IS045001体系 知识产权管理体系



国家政策支持

十四五规划 2035远景目标 新能源汽车 碳达峰碳中和

产品应用领域案例



部分领先产品举例

电镀级PC/ABS合金

应用:内外饰格栅、出风口、装饰条、门把手、 车标等电镀配件。



- 目前中国市场上唯一一款能满足汽车PV3644标准的电镀级材料。
- 标准要求:高温90℃及低温-40℃条件下,爆拉力试验能 承受350N以上的力而不损坏

高强韧PC/ABS合金

应用:中央通道、手套箱、转向柱护套、柱护板、 后中央扶手等。



- 与奥迪联合开发,实现材料国产化,顺利通过奥迪爆破实验
- 奥迪系列(Q5,A6L等)柱护板项目,奔驰柱护板、门板嵌件,沃尔尔沃柱护板、蔚来柱护板等项目已应用。

管理团队

- ◆ 总经理: 具有多年跨国企业管理经验。
- ◆ 采购总监: 复旦大学MBA 精通供应链管理。
- ◆ 财务总监: 具有IPO上市 经验。
- ◆ 质量总监: 优秀的团队管理能力,负责完成国家CNAS国家认可实验室的认定。

研发领军人物

- ◆ 上海交通大学博士 (高分子化学与物理专业,师 从流变学专家周持兴教授)
- ◆ 上海市浦东新区科技进步 奖获得者;上海产学研合 作优秀项目奖获得者
- ◆ 上海市临港英才获得者; 上海市高新技术成果转化 先锋人物获得者
- ◆ 产学研带头人

研发团队

- ◆ 30多位研发人员 (重点院校交通大学等硕士及 以上学历)
- ◆ 设基础研究及理论创新、结构设计表征、 颜色设计开发、模流 分析四大研发部门

技术服务

- ◆ 5位专业技术服务人员
- ◆ 全方位为客户提供专业的模流分析、工艺设计、现场及售后的技术支持

在工程塑料及复合材料领域,打破了美国杜邦、GE (现沙伯基础),德国拜耳、巴斯夫在材料分子结构和形态结构设计、反应挤出、流动形变工艺技术垄断!

> 三年计划: 2028年, 上海科创板申请IPO。

五年规划: 做国内改性工程塑料、特种塑料及复合材料等功能性材料的龙头企业; 成为行业标准制定者。

> 十年规划:成为世界功能性材料行业的领导者。

未来战略布局



2

发展平台 (为什么选我们)



每年调薪,根据上年度表现,加薪幅度在10%-30%。

生日/节日/结婚/生子祝福







应届生可提供宿舍

职业培训





可办理上海市落户

员工餐饮





定期团建

培训宗旨: 把每一位新员工都当作接班人来培养!

内部培训

- 公司本部门内训, 手把手带教
- 公司其他部门培训, 拓展业务知识
- · 公司体系培训
- 根据实际情况安排的其他内训

外部培训

- 先进技术培训学习
- 新检测方法、新标准培训学习
- 前沿理论知识培训
- ・高分子年会
- 根据实际情况安排的其他外训



- ≻公司地理位置:中国(上海)自由贸易试验区临港新片区飞渡路66号2号楼
- > 临港新片区是国家级定位的未来之城,是宜居宜业的海滨城市!
- > 政策支持: 落户政策、购房政策、教育资源、旅游资源、港口资源、金融资源







3

我们需要的人才(岗位需求)

材料研发工程师 (薪资:年薪20万以上, 16000-20000/月)

岗位职责:

- 1、负责公司新产品开发、重要产品技术改进和产品升级工作;
- 2、精准把控客户需求,解决技术难题,完成材料研发;
- 3、做好项目管理和技术文件管理工作;完成相关文献资料查阅和专利撰写;
- 4、引进新测试设备和方法;
- 5、完成其他技术开发相关工作和领导交办的任务。

- 1、硕士及以上学历,高分子或材料化工等相关专业,英语6级;
- 2、掌握高分子工程材料基础理论知识, SEM、FTIR、DSC、TGA等设备操作与分析方法;
- 3、热爱科研,有极强的创新精神,沟通表达能力强;
- 4、逻辑思维强,有极强的目标感及责任感。

研发助理工程师 (薪资:10000-15000/月)

岗位职责:

- 1、负责协助研发深度研究挤出、注塑、测试技术;
- 2、负责协助研发微观性能测试及技术研究;
- 3、负责协助研发材料功能实验及技术研究;
- 4、实验室标准化管理。

- 1、本科及以上, 化学相关专业;
- 2、喜欢做实验,严谨认真,主动性强,极强的目标感和责任感;
- 3、沟通协调能力强。

CAE工程师(高分子流变方向, 16000-20000/月)

岗位职责:

- 1、运用挤出模拟分析,制定和优化新产品开发挤出工艺;
- 2、运用注塑模拟分析,协助客户开发模具及优化客户产品结构、注塑工艺、加工设备等;
- 3、配合材料研发工程师解决新产品开发相关问题;
- 4、建立CAE材料分析数据库;
- 5、其他技术开发相关工作。

岗位要求:

- 1、硕士,高分子材料流变方向、高分子材料成形加工等相关专业;
- 2、掌握高分子流变和加工基础理论知识,了解双螺杆挤出机、注塑机、毛细管流变仪、SEM、FTIR、DSC、

TGA等设备操作与分析方法;

- 3、具备科研创新精神,沟通表达能力强;
- 4、逻辑思维强,有极强的目标感及责任感。

副总经理助理 (薪资:18000-20000/月)

岗位职责:

- 1、协助领导管理和推进研发项目;
- 2、有效传递领导要求,执行、跟踪、反馈、解决实际出现的问题;
- 3、辅助领导进行团队管理、团队建设、企业文化宣导、人文关怀等工作;
- 4、完成领导交办的其他工作事项。

- 1、硕士学历,理工背景优先,学生干部优先;
- 2、思维严谨、有目标感、执行力和责任心强、认同公司价值体系;
- 3、极强的抗压能力和解决问题的能力。

颜色研发工程师 (薪资:16000-20000/月)

岗位职责:

- 1、负责公司新产品颜色研发、特殊效果开发;
- 2、深度研究色粉分子结构及其对材料性能的影响;
- 3、产品配色管理及引进新测试方法;
- 4、按照公司的要求对现有产品的配方及工艺进行持续改进;
- 5、对色板、客户来样等进行存储管理。

- 1、硕士及以上学历、化学相关专业;
- 2、极强的色彩敏感度, 审美能力强, 对色彩及美学有一定兴趣;
- 3、具备科研创新精神,逻辑思维强,有极强的目标感。

三、岗位需求——供应中心

设备采购工程师 (薪资:10000-15000/月)

岗位职责:

- 1、高效学习新设备和新材料的特性,负责设备供应商的开发和管理;
- 2、市场情报收集和分析;
- 3、设备采购价格谈判、采购过程监控和到货管理。

- 1、本科及以上学历, 机械电气自动化或者化工机械相关专业, 22岁—26岁, 对采购工作感兴趣, 对设备感兴趣, 喜欢研究设备, ;
- 2、具有较强的沟通协调能力和判应届生优先断力,具备很好的谈判能力;
- 3、极强的学习能力,执行力强;
- 4、工作强度大,需要吃苦耐劳精神,关注点在如何把事情做好;
- 5、英语口语好优先。

三、岗位需求——质量中心

质量技术工程师 (薪资:15000-18000/月)

岗位职责:

- 1、检测技术的标准化,引入新的检测方法和设备;
- 2、通过分析质量数据指导提升产品质量,负责产品质量监控和控制;
- 3、通过优化检验项目等控制成本;
- 4、主导公司实验室及管理体系的建立,监督实验室体系正常运行;
- 5、获取最新版本标准,并研究形成内部文件,并与客户实验室、第三方实验室、供应商实验室定期对标,
- 统一检验标准及测试方法。

- 1、硕士及以上学历, 化学相关专业;
- 2、掌握多种数据分析方法,较强的数据分析能力;
- 3、具备良好的质量意识,有目标感,执行力强。

三、岗位需求——质量中心

QC质量工程师 (薪资:10000-15000/月)

岗位职责:

- 1、配合完成现场材料测试,进行数据统计和分析,文档管理,现场设备及实验室管理;
- 2、通过数据分析、新标准、新方法、新方案的引入,研究产线、环境、设备、人员等对产品质量的影响, 找到问题原因及解决方案;
- 3、通过优化检验项目、检验频率等控制成本;
- 4、完成其他部门分配的临时任务。

- 1、本科及以上学历,化学相关专业优先;
- 2、工作细心、能吃苦耐劳、有责任心。

三、岗位需求——生产运营中心

工艺工程师 (薪资:10000-15000/月)

岗位职责:

- 1、负责工艺文件的编制、完善和持续改进,负责员工工艺操作流程培训;
- 2、解决产品在日常生产过程中的工艺问题,并且负责工艺技术不断改进优化提高生产工艺稳定性,降低产品综合成本;
- 3、负责工艺技术标准的贯彻落实,生产工艺流程的执行和监督;
- 4、解决产品从研发向批量生产的转化问题,协助质量、市场部门解决客户技术问题;
- 5、配合研发部门完成工艺条件的确认和工艺参数表的建立;
- 6、日常生产中MOC(工艺变更)流程管理。

- 1、高分子材料、精细化工、材料学、材料化学等相关专业,本科及以上学历;
- 2、较强的逻辑分析能力,尤其是数据统计分析;
- 3、具备专研谨慎、思路清晰、具备较强的问题分析与解决能力、沟通协调能力,认同公司企业文化。

三、岗位需求——管理中心

储备干部 多名 (薪资:10000-15000/月)

岗位职责:

- 1、负责政府项目申请;
- 2、协助公司完成上市,外部公共关系处理及维护; 3、知识产权申请及跟踪;
- 4、公司内部管理等事项。

- 1、本科或硕士及以上学历,学生干部优先,高分子化学相关专业优先。
- 2、持续的学习能力,较强的执行力以及统筹协调能力。3、有一定的管理能力,应 变能力。
- 4、进取心强,能适应一定的工作压力和工作强度。

三、岗位需求——营销中心



销售工程师-多名-校招 (薪资:10000-13000/月+业绩提成) 工作地点:

上海/北京/深圳/长春,投递销售岗位请备注期望工作地点。

岗位职责:

- 1、负责协助大客户经理开发新客户,拓宽汽车主机厂、开发新能源行业大客户;
- 2、与主机厂、下游零部件公司的质量、采购、项目负责人进行项目推进;
- 3、深入理解客户的技术标准,完成产品推广并维护好客户关系。

- 1, 本科及以上学历, 化学等理工科专业, 英语口语熟练优先
- 2、热爱销售, 具有较强的沟通协调、管理能力;
- 3、极强市场开拓及项目管理能力,适应出差。

4

招聘流程 (如何加入我们)



简历投递

选择目标岗位 简历投递

简历筛选

公司按照基本要求 筛选合格简历 发布面试通知

候选人面试 及谈薪

基本面试专业面试

录取通知

给通过面试的 候选人发布录 取通知

签约三方

与录取人、学校 签订三方

正式入职

约定入职日期如期正式入职

联系方式: 18117594247李先生

投递方式1:加微信直接投递



联系方式: 13944893655曲先生

投递方式2:加微信直接投递



公司地址:上海市浦东新区临港新片区飞渡路66号

科技成就梦想

- ▶ 助力中国新材料产业发展成为世界新材料行业领导者;
- ▶ 推动中国绿色环保产业发展,为实现碳中和做出更大贡献;
- > 为中国新材料行业培养更多精兵强将。

期待你的加入!

