

## 新莱福校园招聘

### 一. 公司简介

广州新莱福新材料股份有限公司成立于 1998 年，始终秉持“专注功能材料，智造美好生活”的理念，致力于吸附功能材料、电子陶瓷材料、其他功能材料等领域产品的研发、生产及销售，二十多年来积累了多项核心技术，自主设计并建设了多个自动化生产平台，截至目前授权的有效发明及实用新型专利 100 余件（其中国内发明专利 34 件，美国发明专利 3 件），成为相关领域全球领先的功能材料制造商之一。

公司拥有黄埔（广州）、增城（广州）、惠州（广东）、宁波和越南四个生产基地，现生产场地建筑面积超过 20 万平方米，员工总人数 1000 多人。

经营产品有磁胶材料及消费制品、微电机用环形压敏电阻、片式压敏电阻、负温度系数热敏电阻、柔性高能射线无铅防护材料、钐铁氮稀土永磁材料、高比重合金（精密结构件）等，均自行研发。新莱福磁胶类产品被广泛用于广告展示、家居装饰、办公教育等场景，获多项荣誉，包括第九届中国广告十大行业新材料创新奖、两次美国 SGIA 展会年度最佳产品奖、两次 SPAF 韩国首尔印刷优秀产品奖等，市场占有率多年全球领先；在微电机用环形压敏电阻方面，新莱福已成为全球范围内工艺技术先进、品类齐全、市场占有率领先的供应商；近年推出的柔性高能射线无铅防护材料达国内领先、国际先进水平，可广泛用于医疗、安检、核电、核工业、军工等行业，在高端应用领域可替代进口；新开发的钐铁氮稀土永磁材料可广泛用于各类需强力连接的场景，如各类具磁吸附功能的消费电子产品，同时由于该类材料具备居里温度高，内禀矫顽力高，温度系数小，工作温度宽的特性，在汽车等相关场景有很好的市场潜力。

新莱福重视研发和创新，设有独立的研发中心，占地 10000 余平米；拥有扫描电子显微镜、X 射线衍射仪、X 射线荧光光谱仪、激光粒度仪、振动样品磁强计等各类全球先进的检测仪器和实验装备；全职研发人员 80 人以上；与中国科学院、兰州大学、中山大学、华南理工大学等高校进行了多种形式的产学研合作，聘请了多名资深专家作为技术顾问，指导研发工作。研发中心已被评为广东省新型功能材料工程技术研究中心以及广东省企业技术中心。

通过长期研发创新，新莱福已形成功能复合材料加工技术、电子陶瓷元件加工技术、微纳粉体材料制备技术、装备及自动化技术及等系列核心技术，构筑了技术壁垒，形成了业内先进的技术优势。公司自 2002 年起一直为国家高新技术企业，现被认定为工信



部专精特新小巨人企业、广东省专精特新中小企业、广东省制造业单项冠军企业、国家知识产权局知识产权优势企业、广东省知识产权示范企业等，获广州市民营领军企业、广州市制造业骨干企业及广州市新材料先进企业等称号。

公司已形成全球销售网络，直接客户覆盖全球 60 余个国家和地区（产品间接销售到近 100 个国家和地区），境内外客户超过 2400 家。在国内，设立了多销售部门分别负责覆盖不同的产品线及不同销售区域的客户；设立了美国子公司，服务北美市场；在欧洲多数国家及日韩，均与当地建立了合作关系；设有海外销售部，进一步开拓东南亚、南美、澳洲、中东等地区市场。

二十多年来，新莱福始终以提高生活品质、改善人居环境为宗旨，开发出了一系列功能材料及制品。2023 年 6 月，公司在深圳证券交易所创业板上市，证券代码 301323。上市后，公司将依托广阔的资本市场，持续围绕“新材料、新生活”（New Materials, New Life）的主题，创造出更多绿色环保、安全可靠的产品，推动企业高质量发展。与此同时，为各方优秀人才提供一个科技创新、智能制造的广阔平台和全新天地。

期待您的加盟，让我们在粤港澳大湾区一起成就梦想！

## 二. 职位需求

招聘岗位	需求人数	学历要求	专业要求
材料研发工程师	10	硕士/本科	磁性材料、材料科学、材料物理、物理学、磁学、高分子材料、精细化工、应用化学、有机合成、复合材料、新能源材料、金属材料、无机非金属材料、冶金工程
产品研发工程师	8	硕士/本科	磁性材料、材料科学、材料物理、物理学、磁学、高分子材料、精细化工、应用化学、有机合成、复合材料、新能源材料、金属材料、无机非金属材料、冶金工程
工艺研发工程师	5	硕士/本科	磁性材料、材料科学、材料物理、物理学、磁学、高分子材料、精细化工、应用化学、有机合成、复合材料、新能源材料、金属材料、无机非金属材料、冶金工程
销售工程师	2	本科	材料科学、电子信息、粉末冶金等相关理工类专业

### 三. 职位要求

1. 有扎实的专业基础知识，较好的实验和实际项目动手能力；
2. 具备较强的创新意识和解决问题的能力，拥有良好的沟通能力；
3. 吃苦耐劳，认真敬业，责任心强，有良好的协调、推动能力，善于团队合作。

### 四. 薪酬福利

1. 有竞争性的薪酬：本科年薪 16 万以上（税前），硕士年薪 20 万以上（税前）；
2. 完善的福利保障措施：
  - ◆ 国家规定的五险一金：包括养老、失业、工伤、生育、医疗+重大疾病、和住房公积金等；
  - ◆ 免费宿舍：提供冰箱、空调等家电、家私齐备的大型小区公寓宿舍居住（两室一厅，住 2 人）；
  - ◆ 具备良好的办公硬件条件与厂区及周边环境，配备厂区食堂，提供工作餐补贴；
  - ◆ 免费班车：为住市区及小区公寓宿舍的员工提供上下班车；
  - ◆ 不定期组织一些体育或文化活动，提供生日活动、体检等福利项目；
  - ◆ 户籍关系转入广州：户口、个人档案、党组织关系均可自由迁入广州市公司集体户，不影响结婚、生育等；
  - ◆ 有薪假期：生育假、丧假、婚假、年休假等；
  - ◆ 节日、季度礼品发放；
3. 依据岗位的不同设立相应的激励制度，同时公司形成了开放民主的沟通氛围。如经考评业绩突出者或技术骨干者给予购房资助、对专利和研发成果进行专项奖励等；
4. 重视学习与发展，拥有较完善的培训体系与双通道（技术与管理）的职业生涯发展机会。

## 五. 招聘流程

1. 公司在很多院校就业中心网站发布招聘信息，有意向的同学可将简历发至公司招聘邮箱；
2. 应聘流程：
  - ◆ 宣讲会（公司介绍、职位介绍、互动交流、收集简历）；
  - ◆ 面试（初试地点：宣讲所在学校及城市，复试地点：广州公司总部）；
  - ◆ 签约（签约通知、签约）；
3. 招聘注意事项：
  - ◆ 电子邮件简历投递要求：投递简历时，请将邮件主题统一按“学校+专业+学历+姓名”的格式；
  - ◆ 面试时，请您带上个人简历、证书、成绩单及相关资料；
  - ◆ 复试时按公司统一安排的时间到广州公司总部，一切行程费用均由公司承担，公司会依据实际情况安排出行方式（火车卧铺、高铁或飞机经济舱等）；
4. 简历收取及联系方式：

招聘邮箱：zyt@kingmagnet.com

联系电话：020-62283115 张先生

公司地址：广东省广州市黄埔区永和街沧海四路4号

公司网址：<https://kingmagnet.com/>



**与您携手人生，共同成就梦想！**