**松山湖材料实验室校园招聘**

**一、单位介绍**

松山湖材料实验室（以下简称“实验室”）坐落于粤港澳大湾区重要节点城市东莞，毗邻中国散裂中子源，以**中科院物理研究所为牵头单位**，广东省科技厅为指导单位，于2017年12月22日启动建设，2018年4月完成注册，是**广东省第一批省实验室之一**，是参与大湾区综合性国家科学中心先行启动区（松山湖科学城）建设的重要平台。总体规划1200亩，首期计划投资经费超过50亿元。

实验室布局有前沿科学研究、公共技术平台和大科学装置、创新样板工厂、粤港澳交叉科学中心**四大核心板块**，探索形成“前沿基础研究→应用基础研究→产业技术研究→产业转化”的全链条创新模式。定位于成为有国际影响力的新材料研发南方基地、国家物质科学研究的重要组成部分、粤港澳交叉开放的新窗口。

实验室总人数超1000人，平均年龄32岁，80%拥有博士、硕士学历，拥有两院院士7人，海外高层次人才32人。其中**王恩哥院士**（北京大学原校长、中科院原副院长）任理事会理事长，**赵忠贤院士**（国家最高科学技术奖获得者）为学术委员会主任，中科院物理所**汪卫华院士**担任实验室主任，可谓大牛云集。

加入松山湖材料实验室，你将零距离接触科研大牛、技术大咖；你将与一群年轻优秀的科研技术工作者同台竞技；若你高材有料，务必前来报到！

**工作地点：广东省东莞市松山湖高新区**

**二、薪酬福利**

**1、工资薪酬：**提供有市场竞争力的薪酬待遇，博士后年薪**30-40万**（成功申请“博新计划”、广东省海外博士后人才支持项目者，薪资可调整为**不低于45万/年**）。

**2、六险一金：**按照东莞市缴费比例上限缴纳五险一金，同时缴纳补充医疗保险。

**3、人才补贴：**符合要求的应聘人员可享受广东省、东莞市各类人才补贴，如东莞市及松山湖人才引进政府补贴(**硕士6万，博士20万**)、东莞市博士后出站资助(**5年50万**生活补贴)、广东省海外青年博士后引进项目(**40万住房补贴**)、东莞市特色人才(**100万-1000万购房补贴**)等**。**

**4、衣食住行无忧：**人才公寓、职工食堂、餐费补贴、通勤班车、休闲咖啡厅

**5、丰富的员工活动：**有专业教练指导的免费健身房、羽毛球馆、篮球场、瑜伽课、多样的工会活动……

6、协助解决子女入学问题、定期体检、节日礼品……

**三、岗位需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** |
| 博士后/助理研究员 | 60 | 研究方向包括但不限于：能源材料、低维材料、先进半导体、新型功率器件、量子材料、超导和信息材料、金属材料、陶瓷材料、高分子材料、生物医学、精密仪器 | 博士 |
| 科研项目管理 | 2 | 物理、材料等理工科专业 | 博士 |
| 研究生业务管理 | 1 | 理工科背景优先 | 硕士 |
| 品牌宣传 | 1 | 新闻学、设计、管理学等 | 硕士 |
| 材料工程师 | 6 | 材料学、化学等 | 硕士 |
| 光学/激光工程师 | 6 | 物理学、光学等 | 硕士 |
| 机械工程师 | 4 | 机械相关 | 硕士 |
| 电气电子工程师 | 4 | 电子工程、电气类 | 硕士 |
| 软件工程师 | 2 | 软件、计算机类 | 硕士 |
| 厂务/生产工程师 | 2 | 理工科专业 | 硕士 |

更多岗位详情可登录实验室招聘官网**[SLAB.hotjob.cn/](https://SLAB.hotjob.cn/)**进行查看

**四、简历投递**

**1.电脑端：登录实验室招聘官网**<https://SLAB.hotjob.cn/>，进行简历投递；或在智联、猎聘、前程等招聘平台进行投递。

**2.手机端：扫一扫，投递简历**



**实验室官网：**[www.sslab.org.cn](http://www.sslab.org.cn)

**邮箱：**hr@sslab.org.cn