

## 谱育科技 2026 届校园招聘简章

---致力于成为全球领先的科学仪器制造商

#### 一、【公司介绍】

国内高端科学仪器产业化基地

质谱仪器创新中心•博士后工作站

具备较全面的高端科学仪器技术平台与产品体系

拥有较完整的质谱、色谱、光谱、前处理和理化分析平台

研制了实验室分析、现场分析、自动化分析等一系列创新产品组合

2015年成立 1500+研发人员 60%+研发硕博学历 15 亿+累计研发费用 50+核心技术平台

二、【招聘对象】:海内外 2026 届毕业生(同步开启实习生招聘)

#### 三、【招聘岗位】

专业要求:环境类、化学类、机械类、电子信息类、光学、自动化类、仪器仪表、机电类、物理类等;

学历要求:本科、硕士、博士

岗位类型	岗位名称	业务方向		岗位类型	岗位名称	
研究类	研究工程师	光谱		开发类	机械工程师	
		色谱			C#软件开发工程师	
		质谱			前端开发工程师	
		MEMS传感器			Java开发工程师	
		元素分析			硬件工程师	
		试剂			嵌入式软件工程师	
		水监测			产品工程师	
		气监测		营销类	营销管培生	
		声学				
		算法		岗位类型	岗位名称	业务方向
v.		数据分析				水监测
				解决方案类	售前技术工程师	气监测
岗位类型	岗位名称	业务方向				实验室仪器
技术类	交付项目经理	环境监测			解决方案工程师	金属分析
	数据质量工程	气监测				水监测
	售后技术支持	实验室仪器				气监测
		环境监测				实验室仪器



#### 四、【招聘流程】

1、网申流程: 网申投递→初试→测评→复试→0ffer 及三方签订

2、投递指南: ☞谱育邮箱直投: 简历以 PDF 格式发送至 puyu\_hr@fpi-inc. com

**☞内部推荐:** 内部推荐简历, 优先直达面试通道

写关注"谱育科技招聘"公众号,同步校招最新资讯

☞岗位直投: 扫描下方二维码,直接投递简历



#### 五、【薪酬福利】

基础福利: 六险一金、年度健康体检;

假期福利:双休、带薪年假、婚假、产育假、育儿假等;

多重补贴: 餐费补贴、交通补贴、团建津贴、高温补贴、节日礼品;

园区配置: 园区停车场、员工餐厅、免费健身房、通勤班车;

系统培养:集训拓展、导师带教、专业培训、课题研究、标杆游学、委派学习;

丰富活动: 创新大赛、单身联谊活动、悦读俱乐部、全民健身活动、聚光杯羽毛球赛、网球俱乐部、六一亲子活动;

专项奖励: 优秀员工、文化先锋、金点子、伯乐奖、基石奖。

#### 六、【培养体系】

"专业+管理"职业双通道:

给不同能力和兴趣的员工以不同的挑战机会;

#### 健全的任职资格体系:

50+个标准涵盖公司大部分研发及技术岗位,如研发、解决方案+售前、工程技术、现场服务、供应链、部分职能岗位;

#### 良好的培训体系和丰富的培训内容:

根据员工现状和培养方向,开设不同模块的课程,以支撑不同培训需求。

#### 七、【临安人才政策】

杭州临安强势人才政策推送给优秀的你:

- 1、人才补贴: 本科-1W\*2; 研究生-3W\*2; 博士-10W\*2;
- 2、租房补贴: 1k/月,最多可领取3年;
- 3、购房补贴: 研究生-15w, 博士-30w;
- 4、博士后工作站:在站期间生活补贴 1W/月,两年累计 24W;对出站留临工作的博士后给予一次性 40W 补贴。



# 谱育科技展示图



### 产品系列展示图

分子光谱

产

品

系

列

质谱

色谱

GC-MS

LC-MS/MS

GC-MS/MS

HPLC



- 离子阱质谱技术
- 四极杆质谱技术
- 飞行时间质谱技术
- 三重四极杆质谱技术
- 气相色谱技术
  - 液相色谱技术
  - 离子色谱技术

  - 色谱-质谱联用技术

• 近红外光谱技术

- 傅里叶红外光谱技术
- 光谱成像技术

• 原子发射光谱技术

原子光谱

- 原子荧光光谱技术
- 激光诱导光谱技术
- 等离子体光谱技术

样品前处理

超级微波消解仪

理化分析

CODcr分析仪



总磷总氮分析仪 平行浓缩仪 溶剂萃取仪 高锰酸盐指数

• 超级微波消解技术

固相萃取仪

- 石墨消解技术
- 加速溶剂萃取技术
- 氮吹浓缩/平行蒸发
- 流动注射分析技术

流动注射分析仪

- 总磷总氮分析技术 • CODcr分析技术