

# 芯向未来，等你来艾

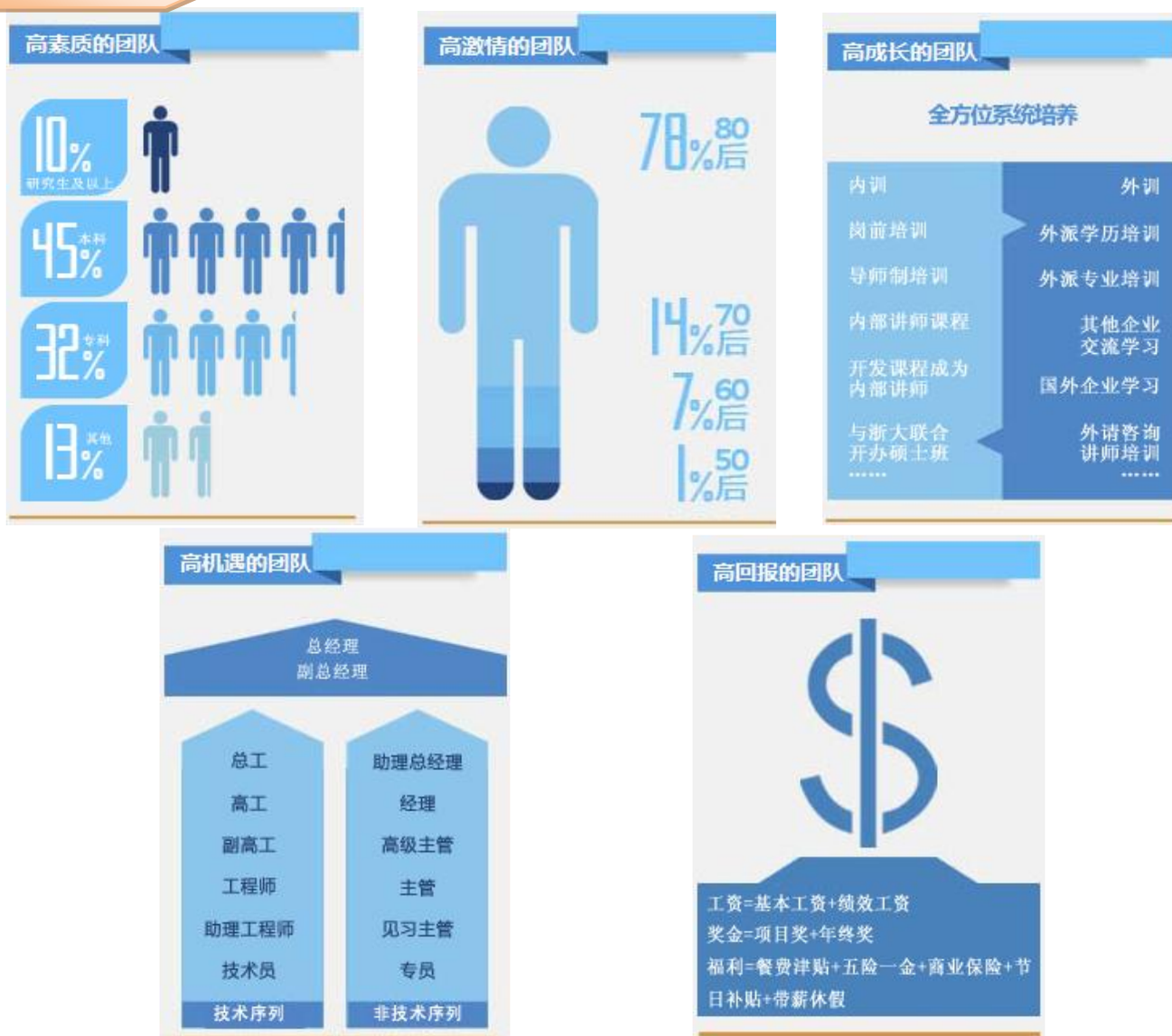
## ——珠海艾派克 2014 届校园招聘简章

### 走进艾派克

珠海艾派克微电子有限公司是一家集打印机耗材设计、研发、生产、销售与服务为一体的国际性专业供应商，产品线涵盖芯片、墨水、OPC、刮刀、齿轮、碳粉等多种耗材配件。艾派克是行业内首屈一指的核心技术掌控者和应用技术先行者，始终坚持以专利开发为中心点，技术拓展、深化服务为基本点，专注于研发自主知识产权的产品，多次获得国内科技创新大奖，是国家认可的“高新技术企业”。

目前我司总部设在珠海，开设上海、台湾两大研发基地，对内旗下囊括耗材领域三大产业线：芯片、磁棍、墨水三间工厂，对外设有欧洲、美国销售分公司，2013 年已成功成为一家专业从事打印机兼容耗材技术研发、生产和销售的一站式服务商。面对这些骄人的成绩，艾派克人没有任何懈怠，时刻秉承着创新的理念鞭策着自己不断前进！

### 艾派克优势



### 招聘流程

#### 1、简历投递

网上简历投递→宣讲会/双选会→笔试→初试→复试→录用（如现场投递简历：请携带自备的个人简历、成绩单以及能够证明自己能力的材料）。

有求职意向者请以“**毕业院校-专业-姓名-培养方向**”为主题，将自备的个人简历、成绩单以及能够证明自己能力的材料发至邮箱 [apex\\_hr@apexmic.com](mailto:apex_hr@apexmic.com)

## 2、宣讲会/双选会

城市	学校	时间	形式	地点
合肥	合肥工业大学	9月25日上午9:00-15:00	双选会	就业中心
广州	华南理工大学	10月16日下午14:00-18:00	宣讲会	北校区多媒体课室33号楼101
长沙	中南大学	10月19日上午9:00-15:00	双选会	校本部立功厅
武汉	武汉理工大学	10月19日上午9:00-15:00	双选会	马房山校区西院体育馆
	湖北工业大学	10月20日上午9:00-12:00	双选会	大学生活动中心
	武汉工程大学	10月20日下午14:00-18:00	双选会	雄楚大街校区体育馆
	华中科技大学	10月22日上午9:00-15:00	双选会	大学生活动中心三楼展厅
	武汉理工大学	10月23日晚上19:30-21:30	宣讲会	机电大楼6楼报告厅
成都	四川大学	10月25日上午9:00-15:00	双选会	望江校区学生活动中心三楼
	电子科技大学	10月25日下午14:30-16:00	宣讲会	沙河校区第二教学楼201
西安	西安电子科技大学	10月26日上午9:00-12:00	双选会	长安校区就业指导中心2楼
		10月26日下午14:00-16:00	宣讲会	长安校区就业中心116
		10月28日晚上19:00-21:00	微电子专场	北校区西大楼105
	西安交通大学	10月28日9:00-15:00	双选会	青年之家

### 联系我们

- 1、登入艾派克官方网站——<http://www.apexmic.com/>
- 2、联系邮箱——[apex\\_hr@apexmic.com](mailto:apex_hr@apexmic.com)（招聘专用邮箱）
- 3、联系电话——0756-3333768-231 13411457280（李小姐）
- 4、联系地址——广东省珠海市明珠北路63号04栋7楼人力资源部收（邮编：519075）
- 5、可通过新浪微博（@Apex 人力资源）以及腾讯微信（apex\_hr）时刻关注校园招聘的信息更新。

### 招聘职位

序号	招聘类别	学历	英语水平	意向专业	任职条件	培养方向		
						1	2	3
1	机械类	本科	CET-4以上	机械设计制造及其自动化 过程装备与控制工程 机械电子工程	1、有较强的团队意识及沟通能力； 2、有较强的英语听说读写能力； 3、熟练使用CAD/Pro-E等画图软件者优先考虑。	设备管理	开发及测试	技术支持
2	电子类	本科	CET-4以上	电气工程及其自动化 电子信息技术 自动化	1、对数字、模拟电路有实际设计经验； 2、掌握基本的英语听说读写技能； 3、逻辑思路清晰，有较强的分析处理及语言表达能力； 3、参加过电子设计大赛并获奖者优先考虑。	软硬件开发及测试	仪器设计与编程	技术支持
3		硕士	CET-4以上	微电子 电子科学与技术	1、有相关模拟电路设计经验，如：ADC、Regulator、DCDC、ACDC、OSC、Bandgap、charge pump、OP-AMP； 3、有流片经验者优先。			
4	化工类	本科	CET-4以上	化学工艺 高分子材料 应用化学	1、熟练有机化学合成实验； 2、了解有机颜料分散及颜料性能，或对丙烯酸乳液有所初步了解。	颗粒成型开发	乳液开发	