

“梦想靠岸”

招商银行深圳分行 2025 届春季校园招聘启事

如果你想成为金融行业前沿专家，如果你想领略价值银行的独特魅力，那么请加入招商银行深圳分行！招商银行深圳分行位于粤港澳大湾区的核心城市深圳，是招商银行系统内的特等行和当地同业的领先者。

深圳分行自 1994 年成立以来，始终坚持“因您而变”的服务理念，坚持敢为人先、真抓实干、创新驱动、市场导向，经过 30 年的发展，已成为同业中的佼佼者，系统内的排头兵。截至 2024 年 12 月，深圳分行共有员工超 6000 人，在惠州、珠海、深圳前海设立了二级分行，共有 114 家网点，深圳分行以打造价值银行为战略目标，依靠管理和创新双轮驱动，更好服务于国民经济转型升级与人民美好生活。

为提供高素质的人才资源，助力深圳分行高质量发展，现面向海内外高校招聘普通高等院校毕业生和海外归国留学生，具体如下：

一、招聘岗位及要求

工作地点	岗位类别	工作职责及培养方向	学历要求	专业要求
深圳	零售市场营销岗	从事银行厅堂服务、财富管理、资产配置、市场拓展、客户服务等业务，为个人客户提供综合金融服务。经培养成为市场营销专家、产品专家或经选拔成为支行主任、行长、部门负责人等。	本科及以上	专业不限，金融工程、统计、数学、信息、物理等 STEM 类专业优先
	公司市场营销岗	从事银行产品营销、市场拓展、客户服务等业务，为企业客户提供结算、投融资等综合金融服务。经培养成为市场营销专家、产品专家或经选拔成为团队经理、支行行长、部门负责人等。		

工作地点	岗位类别	工作职责及培养方向	学历要求	专业要求
	运营柜员岗	从事银行柜台结算操作,为客户提供柜面业务服务。经培养成为柜面业务专家或经选拔成为运营主任、部门负责人等。		
	信息技术岗 (数据应用工程师)	从事银行各类业务需求的调研与可行性分析、需求分析、产品方案设计、数据分析及大模型应用等信息技术工作,经培养成为银行业务IT专家或经选拔成为团队经理、部门负责人等。		计算机、数学、统计等相关专业
珠海、惠州	市场营销岗	从事银行产品营销、市场拓展、客户服务、财富管理等业务,为企业客户或者个人客户提供综合金融服务。经培养成为市场营销专家、产品专家或经选拔成为团队经理、支行行长、部门负责人等。		
	运营柜员岗	从事银行柜台结算操作,为客户提供柜面业务服务。经培养成为柜面业务专家或经选拔成为运营主任、部门负责人等。		

基本条件:

1. 境内普通高等院校毕业生: 2025 年应届本科及以上学历毕业生, 要求 2025 年 7 月末前毕业并获得国家认可的毕业证和学位证;
2. 境外高校归国留学生: 要求在 2024 年 1 月至 2025 年 7 月毕业, 并且在 2025 年 7 月末之前取得国家教育部的学历学位认证;
3. 诚实守信, 性格开朗, 乐观稳健, 善于学习, 具有服务意识、创新意识, 勇于面对挑战, 敢于承担工作压力, 无不良历史记录;
4. 身心健康, 遵纪守法, 符合从业相关要求及规定;
5. 本科要求英语四级成绩在 425 分及以上, 研究生要求英语六级成绩在 425 分及以上或达到等同于雅思 6 分的英语水平或托福 95 分的英语水平;
6. 专业不限, STEM 专业优先考虑;
7. 应聘者须为初次就业, 未与其他单位建立劳动关系。

二、招聘流程



即日起开始在线简历投递，**2025年3月16日截止简历投递。**

面试、笔试的具体时间地点及先后顺序请以后续正式通知为准。

各环节具体时间、地点安排将通过短信方式另行通知。

三、投递简历

1. 方式一：招商银行官方招聘网站：

<https://career.cmbchina.com>，点击“校园招聘”，选择“应届生招聘”，选择“深圳分行”，申请深圳分行相关职位，投递简历；

2. 方式二：扫描下方二维码，关注“招商银行招聘”微信公众平台，点击“招了”，选择“校园招聘”-“招聘机构”-“深圳分行”，申请深圳分行相关职位，投递简历；



3. 方式三：宣讲会现场投递简历；

4. “金葵助梦”绿色招聘通道

针对本科、研究生阶段已获批国家助学贷款的应届毕业生，我行开通“金葵助梦”校招绿色通道，同等条件下优先录取。投递简历时

填写内推码“ZXSZ”即可参与，后续将对材料进行核验，请同学们如实填写，不得虚构相关信息。

5. 在线提交简历请认真详细完整填写各项信息，教育经历请从高中填起。所有个人资料须真实无误，如有虚假信息，申请人将会被取消申请资格；

6. 简历投递截止时间：2025年3月16日；

7. 如有疑问请联系：cmbyszjob@cmbchina.com。

四、招聘宣讲会

我们将在2月份启动进校线下宣讲会及线上宣讲会，宣讲时间、院校等具体行程安排另行通知。

招商银行深圳分行期待与您的相遇！