**天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）**

**2019届毕业大学生校园招聘**

**宣讲会时间: 2018年10月15日**

**宣讲会地点:** **上海国家会计学院**

**天职概况：**

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）简称天职国际，创立于1988年12月，总部北京，是一家专注于审计鉴证、管理咨询、资本市场服务、税务服务、法务与清算、信息技术咨询、工程咨询的特大型综合性咨询机构。

天职国际内部治理机制完善，实行一体化管理模式，在人力资源政策、会计核算与财务管理、项目承接与执行、执业标准与质量控制、信息系统方面对各分支机构进行统一管理。天职国际国内网络布局合理，在中国大陆及香港特别行政区设有20余家分支机构。同时，天职国际是Baker Tilly International（全球第八大会计网络）在中国地区的唯一成员所，在全球拥有广泛的服务网络资源。天职国际致力打造专家型的人才团队。截至目前，天职国际共拥有专业人员4000余人，其中，注册会计师千余人，拥有ACCA、ACA、CGA、HKCPA及其他境外执业资格的员工百余人，注册会计师行业领军人才50余人。  
 作为打造人才的广阔平台，天职国际始终坚持“以人为本”，实行员工导师制，注重员工专业素养与沟通合作能力的培养，为每一位员工量身定制系列分职级培训课程、野外素质拓展训练等；坚持打造轻松、融洽的工作氛围，除定期举办“天职杯”篮球/足球/长跑比赛、演讲比赛、生日聚会等各类员工活动外，还安排员工赴欧洲、东南亚以及国内风景胜地旅行，增强人文关怀。此外，天职国际利用广阔的全球网络资源，致力于拓展员工的国际化视野，已先后派遣数十名员工赴天职国际美国、英国、澳大利亚等成员所进行访问交流，培育了一大批有能力“走出去”执业的“国际化”人才。

发展路上三十年来，天职国际已为不同行业的上万家客户提供了专业服务，客户类型涵盖中央及地方企业集团、上市公司及拟上市公司、金融机构、大型工程业主公司、政府经济主管（监督）部门等，涉及能源、制造、商品流通、建材、房地产、交通、医药、金融、TMT等多个行业。  
 “天道酬勤 职守笃行”是天职国际长期以来坚守的办所理念，随着中国全球化的进程加快，天职国际必将凭借科学的内部治理机制、合理的机构设置、精细的专业分工、卓越的服务品质以及高效的团队合作，为广大客户提供更为细致、更为科学的专业化服务。

愿在天职，成就更好的自己！

**校园招聘流程：**

宣讲会--扫码申请--在线申请--简历筛选--网测邀请--面试--发放offer--签订三方协议

**简历投递流程：**

登录公司官网--点击“就业机会”--点击“校园招聘”--职位申请

**简历投递时间：2018年9月25日—2018年10月26日**

**网络笔试时间：2018年10月26日统一发送网测通知，进行网测。**

**面试时间：10月27日-11月底各分所根据情况。**

**Offer发放：11月-12月发放完毕。**

**天职国际官方网站：http://www.tzcpa.com**

**天职国际官方微博：http://e.weibo.com/tzcpa**

**天职国际官方微博：bakertillychina**

**校园招聘岗位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位名称** | **工作城市** | **专业要求**  **（包含但不限于下述专业）** | **其他说明** |
| 财务审计助理 | 北京、上海、深圳、长沙、合肥、成都、昆明、西安、沈阳、乌鲁木齐、重庆、济南、武汉、南京、广州、株洲、天津、郑州、南昌、杭州、厦门、南宁、贵阳 | 会计学、审计学、经济学、财务管理等 | 通过面试可直接签订三方协议，保证毕业后就业岗位 |
| 管理咨询助理 | 北京、上海、深圳、长沙、成都、昆明、西安、沈阳、重庆、济南、武汉、南京、广州、株洲、天津、郑州、杭州、厦门、南宁、贵阳 | 财务管理、工商管理、人力资源管理等 |
| 人力咨询助理 | 北京 | 人力资源管理、企业管理、工商管理等 |
| 人力资源助理 | 南昌 | 人力资源管理 |
| 投标助理 | 杭州 | 财务相关专业，优秀者专业不限 |
| 信息技术咨询助理 | 北京、上海、重庆、广州 | 计算机审计、信息系统、数学、统计学等 |
| 税务咨询助理 | 北京、上海、长沙、成都、南京、广州、天津、郑州 | 税务学、财政学等 |
| 质监与技术支持助理 | 北京、广州 | 会计学、审计学、经济学、财务管理等 |
| 实习生 | 北京、上海、深圳、长沙、合肥、成都、昆明、西安、沈阳、乌鲁木齐、重庆、济南、武汉、南京、广州、株洲、天津、郑州、南昌、杭州、厦门、南宁、贵阳 | 财会类相关专业 | 仅提供寒假实习岗位 |