中国民航机场建设集团公司

2018年度校园招聘广告方案

一、企业简介

中国民航机场建设集团公司（简称“CACC”）始建于1954 年，系国内基建行业唯一能够为民航机场建设提供全方位服务的科技密集型国有企业，具有工程设计民航行业甲级、工程咨询民航专业甲级、工程勘察岩土工程专业甲级、工程设计建筑行业建筑工程专业甲级、工程项目管理资格民航专业甲级、发改委评估咨询资质、城乡规划编制单位乙级、对外承包工程资格等多项资质。公司业务涵盖设计咨询、科技研发、工程监理、项目管理、综合服务等方面。公司下辖11家成员单位。

二、行业优势

CACC拥有领先的专业技术、丰富的项目经验和专业的工作团队，先后成功完成了国内外200 多个机场的上万个相关项目，创造了一批优秀工程设计项目，获得国家科技进步奖、詹天佑土木工程大奖、鲁班奖、国家优秀工程设计奖等多项国家、省部级设计及科技进步奖项，成为中国民航机场建设领域的引领者。

三、招聘需求及条件

2018年CACC校园招聘涉及咨询设计、科技研发、工程监理等业务板块共8个单位51个岗位，计划招聘总人数70人。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、规划设计总院 26人 工作地点 北京 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 电气设计 | 4 | 硕士研究生 | 不限 | 电气工程、电力系统及其自动化、控制科学与工程、建筑电气与智能化、自动化及相近专业 |
| 场道设计 | 3 | 硕士研究生 | 京外 | 道路与铁道工程、交通运输工程、土木工程、地质学、地质工程及相近专业 |
| 总体规划 设计 | 4 | 硕士研究生 | 京外 | 交通工程、交通运输工程、交通运输规划与管理、城乡规划、城市规划与设计、交通信息工程及控制、载运工具运用工程、道路与铁道工程、地理信息系统、总图设计与工业运输及相近专业 |
| 航行服务 | 3 | 硕士研究生 | 不限 | 交通运输工程、交通运输规划与管理、城乡规划、城市规划与设计、人文地理与城乡规划、空管运行管理、空管信息与仿真技术及相近专业 |
| 通信导航  设计 | 3 | 硕士研究生 | 京外 | 信息与通信工程、控制科学与工程、电子与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、通信工程、信息工程、电子信息工程及相近专业 |
| 桥梁设计 | 1 | 硕士研究生 | 京外 | 交通运输工程、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、隧道及地下建筑工程及相近专业 |
| 岩土设计 | 2 | 硕士研究生 | 不限 | 土木工程、地质学、岩土工程、地质工程、隧道及地下建筑工程及相近专业 |
| 设备物流 设计 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 机械设备、物流工程及相近专业 |
| 建筑设计 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 建筑学、建筑设计及其理论、建筑历史与理论、建筑技术科学、城市规划与设计及相近专业 |
| 给排水 设计 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 水利水电工程、排涝、给水排水工程、环境工程、给排水科学与工程及相近专业 |
| 暖通设计 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 供热、供燃气、通风及空调工程、建筑环境与能源应用工程、建筑环境与设备工程、建筑与土木工程及相近专业 |
| 概预算 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 管理科学与工程、工程经济与管理、工程管理、工程造价及相近专业 |
| 项目管理 | 1 | 本科及以上 | 北京 | 工程项目管理及相近专业 |
| 二、华北分公司 7人 工作地点 北京 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 概预算 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 管理科学与工程、工程经济与管理、工程管理及相近专业 |
| 通信导航 设计 | 2 | 硕士研究生 | 不限 | 信息与通信工程、电子与通信工程及相近专业 |
| 商务 | 1 | 硕士研究生 | 京外 | 英语、法语、俄语专业 |
| 商务 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 金融类、经济类专业 |
| 法务 | 1 | 硕士研究生 | 京外 | 法律专业 |
| 项目管理 | 1 | 硕士研究生 | 京外 | 工程管理及相近专业 |
| 三、西南分公司9人 工作地点 成都 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 概预算 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 工程经济及相近专业 |
| 灯光设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 助航灯光及相近专业 |
| 场道设计 | 2 | 硕士研究生 | 不限 | 场道工程及相近专业 |
| 通信导航设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 空管工程及相近专业 |
| 结构设计 | 2 | 硕士研究生 | 不限 | 结构工程及相近专业 |
| 给排水设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 给排水工程及相近专业 |
| 电气设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 电气工程及相近专业 |
| 四、东北分公司 8人 工作地点 沈阳 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 总体规划设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 城乡规划、城市规划与设计及相近专业 |
| 场道设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 道路与铁道工程、道路桥梁与渡河工程及相近专业 |
| 通信导航设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 交通设备与控制工程，通信与信息系统，交通信息工程及控制，通信工程，信号与信息处理，电子信息工程，信息工程，导航工程，应用气象学及相近专业 |
| 给排水设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 给排水科学与工程，市政工程，环境工程及相近专业 |
| 建筑设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 建筑学及相近专业 |
| 暖通设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 供热、供燃气、通风及空调工程及相近专业 |
| 岩土设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 土木工程，岩土工程，地质工程及相近专业 |
| 概预算 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 工程造价，技术经济与管理及相近专业 |
| 五、西北分公司 6人 工作地点 西安 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 总体规划设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 交通运输规划与管理及相近专业 |
| 供油设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 油气储运工程及相近专业 |
| 通信导航设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 电子与通信工程及相近专业 |
| 电气设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 电气工程及相近专业 |
| 桥梁设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 桥梁工程及相近专业 |
| 结构设计 | 1 | 硕士研究生 | 不限 | 结构工程及相近专业 |
| 六、咨询事业部 2人 工作地点 北京 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 咨询 | 1 | 硕士研究生 | 京外 | 交通运输规划及相近专业 |
| 咨询 | 1 | 硕士研究生 | 北京 | 工程经济及相近专业 |
| 七、民航科研基地8人 工作地点 北京 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 研发 | 4 | 硕士研究生  及以上 | 京外 | 土木工程 （道路工程/岩土工程/地质工程）及相近专业 |
| 研发 | 1 | 硕士研究生  及以上 | 京外 | 环境工程及相近专业 |
| 研发 | 1 | 硕士研究生  及以上 | 北京 | 电气工程及相近专业 |
| 研发 | 1 | 硕士研究生  及以上 | 北京 | 电子工程、通信工程、自动化工程及相近专业 |
| 研发 | 1 | 硕士研究生  及以上 | 北京 | 软件工程、GIS及相近专业 |
| 八、北京中企建发监理咨询有限公司4人 工作地点 北京 | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **学历要求** | **生源地** | **专业要求** |
| 现场监理 | 1 | 硕士研究生 | 京外 | 桥梁工程及相近专业 |
| 现场监理 | 1 | 本科及以上 | 京外 | 交通工程及相近专业 |
| 现场监理 | 1 | 本科及以上 | 北京 | 工程测量及相近专业 |
| 现场监理 | 1 | 本科及以上 | 北京 | 电气及相近专业 |

※基本条件

1.应聘毕业生须为取得相应学历、学位的重点院校及“民航”类院校对口专业的应届全日制毕业生及通过国家教育部学历学位认证的国（境）外知名院校对口专业的留学生。

2.应聘毕业生应遵守国家法律法规，模范遵守社会公德，具有良好的思想品质和道德素质，认同建设集团公司核心价值观，无违法违纪记录。

3.应聘毕业生应学习成绩优良，同时取得学历、学位证书。

4.国内院校毕业本科生的国家四级英语水平考试成绩以及研究生的国家六级英语水平考试成绩均不少于425分。

5.应聘在京单位的京外毕业生毕业当年年龄应满足下列条件：本科生不超过24岁、硕士研究生不超过27岁、博士研究生不超过35岁。

6.应聘毕业生应身体健康，符合CACC用人要求。

四、工作流程

※投递简历

时间：2017年9月18日-2017年10月15日，为期四周。

方式一：智联招聘校园招聘频道http://xiaoyuan.zhaopin.com/

方式二：CACC官网“诚聘英才”栏目http://www.cacc.com.cn/

※综合笔试

时间：2017年10月下旬，以短信或电话通知为准。

地点：北京、上海、成都、沈阳、西安

※专业笔试及面试

时间：2017年11月，以短信或电话通知为准。

地点：北京、成都、沈阳、西安

※结果反馈

京外分公司应聘生源及在京单位京籍应聘生源反馈时间为2017年12月底前。

在京单位非京籍应聘生源反馈时间为2018年2月底前。

结束语：

感谢关注，CACC诚邀广大优秀学子的加入，与我们共创美好事业！