

中国化学——东华工程科技股份有限公司

2021 届校园招聘

宣讲地点：逸夫楼演讲厅

宣讲时间：2020 年 9 月 23 日 18:30

现场进行简历筛选和初面！

公司简介：

央企五十载，上市十余年！

东华工程科技股份有限公司隶属于中国化学工程集团有限公司，源于 1963 年成立的原化工部第三设计院，是工程勘察设计行业首家进行股份制改造并上市的现代科技型企业（股票代码：002140）。

公司拥有住建部颁发的“工程设计综合资质甲级”证书（全国 80 家），专业从事化工、石油化工、医药、市政、建筑、环保等多领域工程建设的工艺研发、咨询、设计、采购、施工管理、开车指导、工程监理、工程总承包、PMC 管理、运营等全过程服务，具有对外承包工程资格和进出口经营权。在天然气化工、石油化工、煤化工、有机化工、无机化工、精细化工、环保、热电、建筑等行业或领域具有技术专长。

公司累计完成各类大、中型工程设计和工程总承包项目 2000 多项，其中荣获科技进步奖、优秀工程咨询成果奖、优秀工程设计奖、优秀工程总承包奖等省部级以上奖励 300 多项，是全国首批“全国文明单位”，连年被评为“AAA 级信用企业”和“国家级高新技术企业”。2013 年公司被认定为“国家级技术中心”，2014 年获得工程设计综合甲级资质，2018 年获准设立“国家级博士后科研工作站”。

一、招聘岗位

序号	招聘岗位	招聘专业	学历要求	专业代码
1	工艺管道设计	化学工程、化学工程与工艺等相关专业	硕士	01
		化工设备与机械、过程装备与控制工程、化工过程机械等相关专业	硕士	02
		工业分析、分析化学等相关专业	硕士	03
		油气储运等相关专业	硕士/本科	04
		供热、供燃气通风及空调工程、建筑环境与设备工程等相关专业	硕士	05
		安全工程、安全科学与工程等相关专业	硕士	06
		能源化学工程、水质科学与技术等相关专业	硕士/本科	07
2	环境、给排水设计	环境工程、市政工程、给排水等相关专业	硕士	08
3	设备机械设计	过程装备与控制工程等相关专业	硕士	09
		化工过程机械等相关专业	硕士	10
4	建筑结构设计	建筑学等相关专业	硕士/本科	11
		总图、规划等相关专业	硕士/本科	12
		土木工程、结构工程等相关专业	硕士	13
		道路桥梁工程等相关专业	硕士/本科	14
		风景园林等相关专业	硕士/本科	15
		地理信息等相关专业	硕士/本科	16
5	电气仪表设计	电气工程等相关专业	硕士/本科	17
		控制科学与工程、自动化等相关专业	硕士/本科	18
6	造价概预算	化学工程、土木工程、结构工程等相关专业	硕士	19
		工程管理、技术经济、工程造价等相关专业	硕士	20
7	施工管理	安全工程、安全科学与工程等相关专业	硕士/本科	21
		化学工程、结构工程、工程管理等等相关专业	硕士/本科	22
8	采购管理	化学工程、化工过程机械、电气工程等相关专业	硕士	23
9	财务管理	会计学、财务管理等相关专业	硕士/本科	24
10	党务专员	思想政治教育、社会学、政治学与行政学、哲学等相关专业	硕士/本科	25
11	人力资源管理	人力资源管理、工商管理、企业管理等相关专业	硕士/本科	26
12	三维管理	计算机、软件工程等相关专业	硕士/本科	27

注：招聘专业名称为公司内设专业名称，相关专业毕业生均可应聘。

二、招聘要求

招聘对象为 2021 届应届毕业生，英语六级 427 分以上。

三、薪酬待遇：

工资+奖金+福利

六险两金、月度奖金、年终奖金、午餐补贴、交通补贴、通讯补贴、住房补贴（合肥市以外应届新员工三年免费公寓住房）、住房借款、免费体检、免费健身房、生日补贴、免费体育馆、周末双休、带薪年假、法定节假日休假。

四、简历投递：

- 1、校园宣讲会现场接受应聘者简历的投递，并**优先面试**现场投简历者。
- 2、符合条件的应届毕业生也可以进行网上简历投递，注意事项如下：
 - 请将个人简历和各类证明材料整体编辑在同一文档中，不要再投递其他附件；
 - 请您按照“专业代码+毕业学校+学位+姓名+手机号码”的形式命名您的简历（例：01+**大学+硕士+张三+136*****），并投递至公司招聘邮箱：ecechr@chinaecec.com。
 - 或者通过东华工程科技股份有限公司官网“人力资源-校园招聘”栏目（<http://www.chinaecec.com/SocialRecruitment/list.aspx>）在线投递简历。

五、招聘流程

简历筛选——现场初面——综合测试——总部终面——录用

六、联系方式：

公司地址：安徽省合肥市望江东路 70 号

联系人：叶老师

联系电话：0551-63626532

招聘邮箱：ecechr@chinaecec.com