## 中国石化镇海炼化招聘简章

## 一、公司简介

镇海炼化是中国石化旗下规模最大、盈利能力最强的炼化一体化企业,是中国石化镇海基地建设的主导单位,位于美丽的东部沿海城市浙江省宁波市。

镇海炼化目前拥有 2300 万吨/年原油加工能力、100 万吨/年乙烯生产能力,负责管理的码头吞吐能力超 8000 万吨/年的海运码头吞吐能力,储罐能力超 1200 万立方米,共同构成了"大炼油、大乙烯、大码头、大仓储"的产业格局,集中代表了我国炼油化工行业的先进水平。公司先后引领国内炼化企业突破加工原油 1000 万吨/年、2000 万吨/年两个大关。炼油绩效自上世纪九十年代以来一直位居亚太地区炼厂第一群组;2010 年建成投产的乙烯装置位列所罗门全球乙烯绩效评价世界第一群组。创业至今,公司累计实现利税超 3600 亿元、利润超 1100 亿元、税收留存地方超 530 亿元,连续 10 年位居宁波市纳税 50 强榜首。

公司注重以人为本,拥有公开、平等、竞争、择优的用人环境,使每个职工都有激情、有目标、有途径提升自己的学识和能力;公司能为职工提供富有竞争力的薪酬,按规定办理"五险一金",并提供企业年金、补充医疗保险、疗休养补贴、健康体检等福利;公司根据职工个人的个人业绩和公司的发展,为职工提供技能培训、专业技术培训、晋升培训以及国内外研修等培训机会;公司建有体育馆、400米标准田径场、足球场、网球场、篮球场、室内外游泳池、保龄球馆、乒乓球馆、羽毛球馆、健身房、图书馆、剧场等供职工休闲娱乐。公司始终追求绿色低碳、节能环保,是我国首批"国家环境友好企业"、首批"国家绿色制造示范工厂",还获得了"全国五一劳动奖状""全国文明单位""全国模范劳动关系和谐企业""2016中国最具影响力企业""中国节能减排领军企业""中央企业先进集体""浙江省十佳企业文化建设示范单位"等荣誉。

## 二、公司 2022 年招聘需求

序号	招聘岗位 名称	招聘 人数	工作 地点	学历	要求
1	研发技术 储备岗	8	浙江宁波	博士	1. 2022 年应届毕业生; 2. 英语要求: CET6 成绩 425 分以上; 3. 材料学、高分子物理、高分子化学等有机合成树脂相关专业,要求高分子材料阻隔性能、热性能、电磁性能、光学性能、凝聚态性能等研究方向; 化学工程专业,要求化工分离、化工模拟研究方向; 有机化学专业,要求有机化学品合成、医疗合成等有机化学(精细化工)研究方向; 化学分析专业,要求光谱分析、溶液分析、热分析、流变分析、仪器开发、高分子材料机械性能等研究方向。

序号	招聘岗位 名称	招聘 人数	工作地点	学历	要求
2	设备新技术储备岗	1	浙江宁波	博士	<ol> <li>2022年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET6成绩 425分以上;</li> <li>所学专业为: 机械工程(机械制造及其自动化)、动力工程及工程热物理(动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械)等化机类专业。</li> </ol>
3	新材料新能源新技术储备岗	16	浙江宁波	硕士	<ol> <li>2022年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET6成绩 425 分以上;</li> <li>所学专业为: 高分子类专业、材料科学与工程(材料物理与化学、材料学(有机方向))专业;有机化学、高分子化学与物理、化学工程等有机化学专业,要求有机化学品(精细化工)合成研究方向。</li> </ol>
4	工艺机械 动力技术 储备岗	103	浙江	硕士	1. 2022 年应届毕业生; 2. 英语要求: CET6 成绩 425 分以上; 3. 所学专业为: 化学工程与技术、化学、材料物理与化学、材料学(有机方向)、高分子化学与物理等化工类专业; 机械工程(机械制造及其自动化)、动力工程及工程热物理(动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械)等化机类专业; 能源动力(电气工程), 控制科学与工程(控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置); 油气储运工程; 环境科学与工程; 能源动力类专业火电方向。
5	工艺设备技术运行岗	287	浙江宁波	本科	1. 2022 年应届毕业生; 2. 英语要求: CET4 成绩 425 分以上; 3. 所学专业为: 化学工程与工艺、化学工程与工业生物工程下设二级专业等,制药工程(药物合成方向)、能源化学工程、轻化工程,以及化学、应用化学、材料化学、高分子材料与工程、油气储运工程专业、环境工程; 过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化等化机类专业,金属材料工程,焊接技术与工程。
6	电气仪表技术运行岗	25	浙江宁波	本科	<ol> <li>2022年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET4成绩 425分以上;</li> <li>所学专业为: 电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、电气信息工程等供电专业; 测控技术与仪器、自动化、电子信息技术及仪器、能源工程及自动化、能源动力系统及自动化、制造自动化与测控技术等仪表自动化专业。</li> </ol>
7	火电技术运行岗	6	浙江宁波	本科	<ol> <li>2022 年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET4 成绩 425 分以上;</li> <li>所学专业为: 能源动力类专业火电方向</li> </ol>
8	产品分析技术储备岗	3	浙江 宁波	硕研	<ol> <li>2022 年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET6 成绩 425 分以上;</li> <li>所学专业为: 化学(分析化学)、应用化学专业。</li> </ol>
9	产品分析技术岗	10	浙江宁波	本科	<ol> <li>2022 年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET4 成绩 425 分以上;</li> <li>所学专业为: 化学(分析化学)、应用化学专业。</li> </ol>

序号	招聘岗位 名称	招聘 人数	工作地点	学历	要求
10	储运技术运行岗	20	浙江宁波	本科	1. 2022 年应届毕业生; 2. 英语要求: CET4 成绩 425 分以上; 3. 所学专业为: 油气储运工程
11	安全环保技术运行岗	6	浙江 宁波	本科	<ol> <li>2022 年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET4 成绩 425 分以上;</li> <li>所学专业为: 给排水科学与工程、给排水工程、安全工程、消防指挥、消防工程。</li> </ol>
12	财务审计管 理岗	3	浙江宁波	硕研	<ol> <li>2022 年应届毕业生;</li> <li>英语要求: CET6 成绩 425 分以上;</li> <li>所学专业为: 会计学、财务管理、审计学。</li> </ol>
13	法务管理岗	2	浙江宁波	硕研/ 本科	1. 2022 年应届毕业生; 2. 英语要求: 硕研 CET6 成绩 425 分以上; 本科 CET4 成绩 425 分以上; 3. 所学专业为: 法学(民商法学方向)
14	综合管理岗	3	浙江宁波	硕研	1. 2022 年应届毕业生; 2. 英语要求: CET6 成绩 425 分以上; 3. 所学专业为: 哲学(马克思主义哲学)、马克思主义理论、新闻学、传播学等专业。
15	数字物流技术岗	8	浙江宁波	硕研/ 本科	1. 2022 年应届毕业生; 2. 英语要求: 硕研 CET6 成绩 425 分以上; 本科 CET4 成绩 425 分以上; 3. 硕士需求专业: 基础数学、计算数学、应用数学等数学类专业; 技术经济及管理, 计算机软件与理论,统计学,管理科学与工程专业(物流方向、供应链方向),物流管理; 本科需求专业: 数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学等数学类专业; 软件工程,统计学,应用统计学;管理科学与工程专业(物流方向、供应链方向)、物流管理。







公司官方微信

中国石化人才招聘网站

公司校园招聘 QQ 群

联系地址: 浙江省宁波市镇海区

联系人:於老师

联系部门:镇海炼化人力资源部

联系电话: 0574-86445606/86445002