胜帮科技股份有限公司 (国有控股企业/石油化工设计院)

一、公司介绍

胜帮科技股份有限公司由原上海胜帮化工技术有限公司于 2016 年完成股份制改造,正式更名为"胜帮科技股份有限公司",简称"胜帮科技"。

公司注册资本金 9487.8000 万元人民币,总部坐落在上海浦东张江高科技园区内,拥有 1 幢 20000 平方米的办公楼和 1 幢 3000 平方米的研发中心;陕西分公司坐落在西安高新区内,拥有 3300 平方米办公楼;山东分公司坐落在山东淄博市化工园区内,拥有 235 平方米的办公场所。

胜帮科技隶属于陕西煤业化工集团,是一家按照现代企业制度建立的国家高新技术企业。业务范围涵盖煤化工、石油化工、钢铁冶金、环保和节能等领域,已形成技术研发、工程咨询、工程设计、专利催化剂生产及项目管理、工程总承包六大主营业务,是一家集技术研发、项目咨询、工程设计、采购、施工管理、设备监造、开车指导等多功能于一体,具有项目管理和工程总承包综合能力的现代科技型工程公司。

胜帮科技目前拥有工程设计化工石化医药行业(化工工程)专业甲级、化工石化医药行业乙级、市政行业(城镇燃气工程专业)乙级、市政行业(热力工程专业)乙级、环境工程设计专项(水污染防治工程)乙级、工程咨询乙级资质,以及 A1、A2、A3 级压力容器设计资质和 GB 类、GC 类压力管道设计资质; 公司具备完善的项目管理体系,建立了 IS09001 质量管理体系、IS014001 环境管理体系和 OHSAS18001 职业健康安全管理体系并通过认证。

胜帮科技已完成百余项国内外大中型石油化工、煤化工项目的咨询、设计、工程总承包建设任务,在石油化工、煤化工、精细化工、节能、环保行业等领域已取得多项工业化技术开发成果,自主开发并拥有多项专利技术,在粉煤热解、煤焦油加氢、环氧丙烷、双氧水、煤制对二甲苯、煤基新材料制取、含酚污水处理、焦油深加工、粗苯加氢、汽柴油加氢、液化气加工(芳构、异构、MTBE)、碳四烯烃抽提、气体分离、焦化、酸性水汽提、制氢等众多细分领域处于国内领先水平。

2016年10月25日, 胜帮科技在北京举行"新三板"挂牌仪式。

胜帮科技致力于"打造中国一流安全、节能、环保型能源化工企业",本着"以人为本,服务社会"理念和"服务、诚信、创新、共赢"的宗旨,为客户提供一流的技术服务,为员工搭建优良的职业成长与发展平台,正成长为一家拥有市场竞争力的核心技术及团队的国际型工程公司。

二、公司项目发展:

- **2008 年,**公司首套工程设计项目《黑龙江万昌集团 5 万吨/年粗苯加氢装置》一次开车成功,公司进入化工工程设计领域。
- **2009 年**,公司自主开发工艺包及催化剂技术并承担工程设计的国内首套高温煤 焦油加氢装置----《宝泰隆 10 万吨/年高温煤焦油加氢装置》成功投产。
- **2011 年**,"煤焦油加氢成套技术的开发与工业应用"在山东临淄通过省级鉴定,为国际先进水平。该技术由陕西煤业集团(上海)胜帮化工技术有限公司和有关单位联合开发。
- **2014年**,陕西煤业化工集团(上海)胜帮化工技术有限公司与陕西陕北乾元能源化工有限公司合作的 5万吨/年粉煤热解项目启动。
- **2016 年**, 采用胜帮科技自主研发的低阶粉煤快速热解技术的工业试验装置,取得"技术创新性强,总体达到国际领先水平,同意通过鉴定"的国家科技成果鉴定。
 - 2017年, 胜帮科技被授予"煤炭分质利用国家重点实验室工程技术研发中心"。
- **2018 年**, "低阶粉煤气固热载体双循环快速热解技术研究开发"项目, 获陕煤集团 2014-2017 年度创新成果类 "科技进步奖一等奖"。

采用公司自主开发的煤焦油加氢技术和承担全部设计的内蒙古庆华集团乌斯太精细化工有限公司 50 万吨/年煤焦油加氢项目投料一次试车成功,顺利生产出合格产品。

三、校园宣讲时间

校园宣讲行程安排							
站次	宣讲学校	辐射学校	宣讲日期时间	地点			
1	西安建筑科技大学	西安石油大学/西北大学/ 西安科技大学	10月17日下午 16:00-18:00	南阶 101			
2	四川大学	西南石油大学	10月 26日上午 10:00-16:00	高分子学院 楼 207 会议 室			
3	中国石油大学(华东)	_	11月9日上午 10:00-12:00	就业报告厅			
4	北京化工大学	中国石油大学(北京)	11月15日下午 16:00-18:00	就业报告厅			
5	浙江大学	_	待定	待定			
6	太原理工大学	-	待定	待定			

7	南京大学	_	待定	待定
8	大连理工大学	-	待定	待定
9	同济大学	华东理工大学/ 上海理工大学	待定	待定

四、 2019 年应届毕业生招聘专业及人数(硕士优先考虑):

序号	专业	学历	人数
1	化学工程与技术/化工工艺	硕士	5
2	高分子材料与工程	硕士	3
3	化工过程机械	硕士	5
4	材料科学与工程(金属材料性质、腐蚀方向)	硕士	2
5	热能与动力工程	硕士	2
6	油气储运工程	硕士	2
7	建筑环境与设备工程	硕士	1
8	给水排水工程	硕士	2
9	电气工程及自动化	硕士	3
10	自动化	硕士	2
11	过程装备与控制工程	本科及以上学历	2
12	总图设计与工业运输	本科及以上学历	1
	30 人		

五、招聘流程

1. 应聘程序:

- 1) 应届毕业生应聘,请点击网址: http://www.spangchem.com/新大学生求职登记表.pdf, 打印后用水笔填写并签名,之后扫描成电子文件;
- 2) 通过网络电子邮件投递个人简历信息到 graduate@spangchem.com, 主题注明个人姓名、性别、学校、专业、学历信息: 如 李明-男-中国石油大学-过程装备专业-本科;
- 3) 用压缩包的附件形式发送包括下列证书或材料的电子扫描件: 个人简历、清晰的个人近期全身照片 1 张;填写好的大学生应聘表格、身份证、学生证、就业推荐表、成绩单、CET-6 级证书,计算机等级证书,以及其它能够证明自己能力的各类资格或荣誉证书扫描件。
- 4) 在线测评:请点击网址: http://www.spangchem.com/assessment,点击性格测试并提交,输入个人信息后进行测评。

2. 面试流程:

- 1) 电子简历筛选
- 2) 前期电话面试
- 3) 在线测评
- 4) 公司面试/宣讲会现场面试(根据需要安排笔试及分组能力测试)
- 5) 发放录用通知书
- 6) 安排体检
- 7) 签订就业协议
- 8) 安排部分同学毕业前期到企业实习
- 9) 协助具备条件的同学办理毕业生进沪落户手续(截止每年度 5-31 前)
- 10) 毕业报到安置

3. 友情提醒:

- 1) 毕业生简历请投递到 graduate@spangchem.com 邮箱,并严格参照上述应聘流程,否则可能会因邮件系统自动筛选原因,导致您的简历被误删除而失去面试机会;请压缩你的电子邮件附件,控制邮件体积不要过 5M。
- 2) 毕业生参加公司组织开展的校园宣讲会,携带上述纸质版应聘材料。

4. 应届生培养:

针对学生人才,公司会安排系统的岗位实习及培训方案以及专门的薪酬和考核计划,由部门主任和专业导师进行传、帮、带,以帮助新人尽快成长并融入公司的文化当中;培养方向:管理序列、技术序列、项目管理序列。

公司地址:上海市浦东张江高科秋月路 26 号 1 栋。

邮政编码: 201210

乘车路线:

- 1. 上海火车站出发: 地铁 1 号线(莘庄方向)至人民广场换乘 2 号线到广兰路站;
- 2. 上海南站出发: 地铁 1 号线(共富新村方向)至人民广场换乘 2 号线到广兰路站;
- 3. 上海虹桥火车站/虹桥机场:地铁2号线(浦东国际机场方向)到广兰路站;
- 4. 上海浦东国际机场: 地铁 2 号线(广兰路方向)到广兰路站;

备注: 地铁站至公司: 广兰路站 4 号口出,乘张江 1 路公交至盛夏路秋月路下车,沿秋月路直走,进入矽岸国际。

联系电话:

联系人: 吴女士、刘女士

联系电话: 021-33932215、33932219 转 8113/8115

手机: 13472821543/15109263566

更多信息欢迎浏览公司网址: http://www.spangchem.com/

