



西安航洁化工科技有限责任公司

The background of the slide is a composite image. On the left, a rocket is shown launching with a large plume of white smoke and fire. On the right, the Great Wall of China is depicted winding across a landscape of rolling hills and mountains under a blue sky with light clouds. The overall color palette is dominated by blues and oranges.

2022年度招聘简章

Xi'an Hangjie Chemical Technology Co., LTD



西安航洁化工科技有限责任公司简介



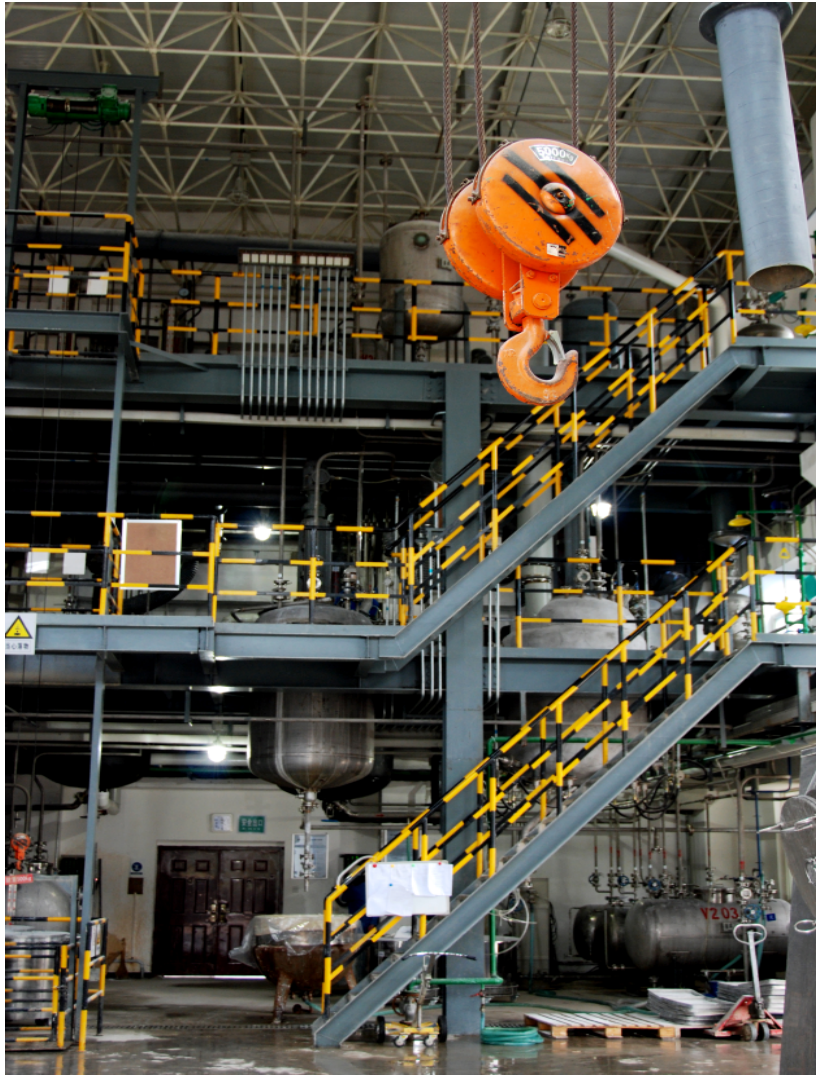
西安航洁化工科技有限责任公司系一六五研究所的全资子公司，前身为165所化工段，经过三十多年的发展，公司已经成长为一家集研发、生产、销售于一体的高新技术企业，形成了以军用技术为先导，具有军民两用特色的研发、生产体系。



西安航天动力试验技术研究所



西安航洁化工科技有限责任公司简介



公司成立于2002年，专门从事肼类及其衍生物特种化工产品的研制、生产和销售，致力于航天专用产品点火剂、清洗剂以及丁酰肼、防黄剂、吡唑酮、三氮唑、氨基乳清酸等一系列精细化工产品的开发和生产，形成了以军工技术转化为主导、以农药医药中间体为主体、具有军民两用特色的研发、生产体系，部分产品技术水平国内领先；部分产品被列入省市科技创项目，是集研发、生产和销售为一体的高新技术企业。





西安航洁化工科技有限责任公司简介



公司多年从事特种化工产品的研究和生产，建立了完善的质量管理体系和职业、健康、安全管理体系，具有包括危化品生产许可证在内的多项资质，产品通过欧盟 REACH法规认证和美国EAP认证，树立了航天特种化工的良好品牌形象。西安航洁化工科技有限责任公司将继续秉持“精益求精、用户至上”的经营理念，以高技术、高品质、高标准，与国内外业界朋友精诚合作，用科技改变生活。

西安航天动力试验技术研究所



招聘基本情况

一、薪酬及福利

- 1、薪酬实行基本工资加绩效量化考核，年终根据整体效益和指标完成情况，可享受年终董事长奖励。
- 2、公司按国家规定，为员工缴纳四险一金（养老、失业、医疗<含生育>、工伤、公积金）。



招聘基本情况

- 3、公司发放餐饮补助、夏季享受降温补贴、异地生产享受交通补、伙食补。
- 4、员工享受生日祝福、电影卡、新婚祝福、生病慰问、退休祝福、帮扶救助等关爱政策。
- 5、每年为员工安排免费健康体检；公司提供口罩、酒精等防疫用品。



招聘基本情况

- 6、传统节日（春节、中秋、端午等）发放过节慰问品或相当标准的实物福利。
- 7、按国家相关规定实行带薪休假制度。



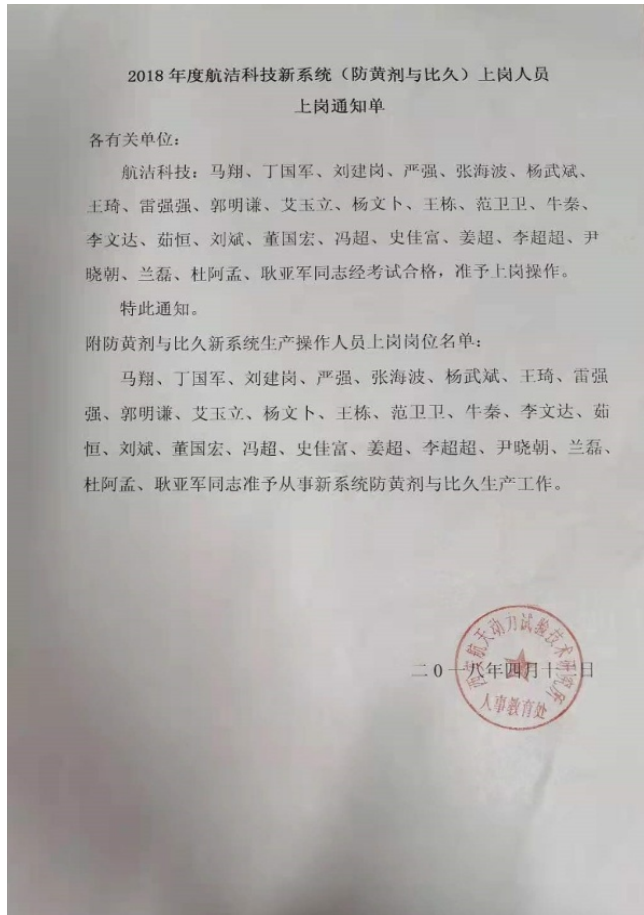
工作时间及工作地点



- 每天工作时间视不同班次及岗位的实际情况而定，每周标准工作时间不超过四十小时。依岗位不同，具体工作时间安排略有差别。法定节假日按国家规定天数放假。
公司实行三地办公（包含西安本部、清水头试验区、凤县生产区）。



培训及考核

按公司规定，试用期为2个月。在试用期内，公司安排企业文化、质量、安全、保密、岗位实际操作等全面培训。



	姓名	牛秦	
	性别	男	
	出生	92年11月 日	
			
发证单位	航洁科技165104		
证号	A-15104		
发证时间	2016年6月1日		

单位	航洁科技胡	
岗位(工种)	无执反比工	
考核种类	正式	补考
	考试	
考核成绩	合格	
准予从事操作范围	无执反比工	
经办人	2016年6月1日	
有效期至	2019年6月1日	
备注		

复 试	
经有关部门认可， 同意免于复试。	
经办人	2019年6月1日
有效期至	2022年6月1日
备注	

基础设施和工作环境





2022年招聘岗位

一、生产技术人员

需求人数：2人（应届毕业生）

任职条件：

- ① 本科及以上，化学工程与工艺、应用化学、有机合成等相关专业；
- ② 具备化工原理、有机化学、无机化学、物理化学、分析化学等相关基础知识；
- ③ 可以熟练使用AUTO CAD、ChemDraw等相关软件以及office办公软件。





2022年招聘岗位

二、工艺技术人员

需求人数：1人（应届毕业生）

任职条件：

- ① 本科及以上学历，化学工程与工艺、应用化学等相关专业；
- ② 具备化工原理、有机化学、无机化学、物理化学、分析化学等相关基础知识；
- ③ 可以熟练使用AUTO CAD、ChemDraw等相关软件以及office办公软件。





2022年招聘岗位

研发人员

人数需求：1人（应届毕业生）

任职条件：

- ① 硕士及以上，有机化学、应用化学等化学类相关专业；
- ② 具备一定的化学合成实验的工作技能，具备有机化学、无机化学、物理化学、分析化学等相关化学基础知识；
- ③ 具备独立查询文献资料（CNKI、SCIfinder等相关数据库）的能力；
- ④ 具备较强的保密意识，能吃苦耐劳。
- ⑤ 具有有机合成实验工作经验的本科学历即可。



谢谢！
Thanks!