

吉利集团旗下西安新能源项目、台州沃尔沃基地、宁波领克招聘简章

A、西安吉利新能源汽车制造基地总投资超 200 亿元，依托吉利集团最先进的工艺水平，将建成集数字化、自动化、智能化、柔性化为一体，包括冲压、焊装、涂装、总装四大工艺车间及与之配套的管理中心、物流中心、生活配套区的汽车生产工厂，2017 年 11 月开始建设，计划 2020 年正式投产。

一、工作环境



冲压车间是汽车生产过程中精度要求最高，员工技能要求也相对较高的工厂；自动化线采用了 ABB 机器人，德国 SMT 清洗机以及 ABB 公司集成的自动化连线。接收实习生主要从事线首上料、线尾检查工作。优秀毕业生可晋升至模具维修、冲压质量控制等相关高等级岗位。



焊装车间主焊线和侧围线采用日本富士设备，主焊线采用 ABB 机器人焊接。白车身检测采用了美国海克斯康双悬臂三坐标。优秀毕业生可向机器人维修工程师、焊接工艺工程师等高级岗位晋升。



涂装车间采用全封闭无尘、无毒、无害车间，使用喷涂机器人操作，采用睡醒环保油漆。机器人使用 ABB、日本安川机器人、旋杯采用美国兰氏，车上擦净采用鸵鸟毛擦净工艺。优秀毕业生面漆质检工程师、涂装工艺工程师等方向发展。



总装车间使用世界先进的德国杜尔检测线以及杜尔制动液加注机等。优秀毕业生可以向汽车零部件质量

检测、零部件设计变更、装配工艺工程师等方向发展。

二、专业人数发展

招聘汽车整形技术 10 人、汽车制造与装配技术 20 人、汽车运用技术专 10 人；由于基地正在建设，大量



技术、管理职位虚位以待，前期员工将获得空前巨大的发展机会，主要发展方向有质量检测、生产管理、设备维护及产品技术等。

三、工作地点及福利待遇

由于吉利西安厂正在建设，所以将依托集团所属吉利浙江基地进行培养：2018 年 7 月--2019 年底或 2020 年中根据不同岗位培养目标在吉利浙江基地工作、培训，拿浙江基地标准工资：

(第 1 个月)	(第 2 个至第 4 个月)	第 5 个月以后
2000+300 餐补+200 房补+加班费 (综合 2000-3500 元)	2500+300 餐补+200 房补+加班费 (综合 3500-5500 元)	综合工资+各类补贴 (根据实习生熟练度及各基地薪资标准，按照各基地标准执行，技能达标原则上同岗同酬，综合不低于第二个阶段)

2019 年底或 2020 年中，根据培养目标陆续回到西安基地工作，以后一直在大西安工作。从入职开始，都享受吉利集团统一的主要福

利待遇：

福利政策一览表		
模块	相关政策	
法定福利	社保及住房公积金（毕业后马上缴纳）、法定假、带薪年假、婚假、产假、丧假、义务假	
弹性福利	食	餐费补贴、高温饮料
	住	优惠购房（毕业后马上享受）、住房补贴
	行	优惠购车（毕业后马上享受）
	用	季度生活用品
	休	高温假、高温补贴
其他	商业保险、职业病体检、生日礼品及其他节假日礼品	

四、后勤保障

1、浙江基地代培期间住宿6人/间，独立卫浴、空调、桌椅、橱柜等，被褥自备；2、公司设有食堂，供应早、中、晚餐，公司每月给予餐费补贴，住房补贴；3、公司每季度提供劳保、生活用品；4、公司为员工提供洗衣券、生日礼物、节假日礼品等；5、不定期为员工组织聚餐、旅游、多种文艺、体育获得；



B、台州沃尔沃基地招聘简章



基地官方名称——亚欧汽车制造（台州）有限公司是由吉利控股集团注资，沃尔沃汽车（中国）投资有限公司台州路桥分公司负责运营的一家乘用车制造公司。公司坐落在人杰地灵的诗画江南：浙江省台州市。

公司前身为吉利汽车 V 项目，目前是吉利汽车转型升级的重要项目，也是浙江省重大工业和产业项目，公



司占地面积 73.44 万平方米(约 1101.6 亩)，总建筑面积约 39.3954 万平方米，具有年 20 万辆乘用车的生产能力，生产具有

国际技术和质量标准的豪华汽车产品，现有员工 3800 多人，目前公司生产领克。



住宿：该项目以成为全球一流汽车企业为目标，以实现全工艺自动化、信息化、智能化为要求，建设绿色环保的现代化工厂，建设与其配套的国际化零部件物流园区，员工住宿在公司欧式风格生活区，目前 4 人间（极少部分是 6 人间），明年新宿舍修建好后 2-4 人间。

岗位要求：招聘汽车整形技术 10 人、汽车制造与装配技术 15 人、汽车运用技术专 15 人向豪华汽车冲压、焊接、自动化等制造生产技术、基础管理储备培养。

要求：1. 专科及以上学历，机械系、汽车系专业都可，年满 18 周岁；2. 男生净身高 165 到 190CM，体重 50-100KG 公斤；女生净身高 1.55 米以上；3. 身体健康，无不良生活习惯，无纹身等；吃苦耐劳、积极上进，纪律性强。

薪资福利：

实习期：入职缴纳商业保险

第一个月：2200 元 + 500 补贴（300 餐补+200 住宿补贴）

第二至第三个月：2700 元+500 补贴（300 餐补+200 住宿补贴）

第四个月至毕业：2900 元+500 补贴（300 餐补+200 住宿补贴）

毕业签合同后税前综合：3600+500 补贴，缴纳五险一金&商业保险（公积金具有行业竞争力）

以上月发收入里边不包含加班费，加班费另算。以上月发收入里边不包含夜班津贴、绩效工资、技能工资，这些另算。

工作时间：两班制（有轮班津贴），原则上 5 天 8 小时，少数情况遇到生产旺季或特殊情况，工作时间根据生产计划定，会有少量加班，全年加班时间平均到每月不超过 36 小时，加班可申请调休或严格按照相关规定支付加班费。享受的主要福利：（实习期享有的福利 为 √ 标注）

福利政策一览表	
法定福利	社保及住房公积金、法定假（√）、带薪年假、婚假、产假、丧假、义务假
弹性	工作服定期发放 √
食	餐费补贴、高温饮料、重大节日礼品 √

福利	住	住房补贴, 提供宿舍 ✓
	行	优惠购车, 特价购车
	用	季度生活用品 ✓
	其	高温补贴、商业保险、职业病体检、生日礼品及其他节假日礼品、工会福利 ✓

C、宁波领克基地招聘简章

宁波领克 DMA 基地隶属于世界 500 强吉利集团, 于 2017 年 8 月 4 日, 浙江吉利控股集团、吉利汽车控股有限公司、沃尔沃汽车集团在吉利汽车杭州湾研发中心正式签署协议, 成立领克汽车合资公司。领克 DMA 基地位于宁波市, 计划 2019 年上半年量产, 目前因为基地即将建成、投产, 只有 1000 多名核心管理及技术、试制人员, 计划招聘 3000 名人员从事领克汽车生产、研发的工艺、质量、核心装配、管理储备工作。由于基地目计划 2018 年底到 2019 年初投产, 所以到位以后, 主要是培训与汽车试制, 做投产准备工作 (投产前为白班, 由于没量产, 几乎很少加班, 综合薪资约 3000-3500 元), 全新基地, 大量高要求岗位虚位以待, 计划招聘汽车类学生 40 名, 属于元老级技术人员, 尽情释放自身能力, 面向高端汽车制造工艺、质量、自动化、核心装配技术、管理等岗位发展。


基地是最新规划建设, 所以工作、生活环境高标准设计、规划, 为员工提供良好的就业环境。宁波领克 DMA 基地住宿及食堂未建好, 所以无法展示图片, 但大家可参照那天宣讲 PPT。

随着宁波领克 DMA 基地量产、爬产到稳定经营, 工作时间也会从单班逐步向双班开展, 工作时间根据生产计划定, 会有适当部分加班, 加班费均按法定执行, 逐步为员工根据自身所在岗位提供具备行业竞争力薪资 (同比吉利其它基地水平, 投产产量稳定后综合约 4000-6000 元), 购买商业保险, 毕业后缴纳 5 险 1 金, 享受内部购车、购房政策。


统一享受核心补贴:

福利政策一览表享受的主要福利	
法定福利	法定假、带薪年假、社保及住房公积金 (毕业后有)、婚假、产假、丧假、义务假
衣	工作服定期发放
弹性福利	食 餐费补贴、高温饮料、重大节日礼品
	住 住房补贴, 提供宿舍
	行 优惠购车, 内部购房
	用 季度生活用品
其	高温补贴、商业保险、职业病体检、生日礼品及其他节假日礼品、工会福利

领克员工发展举例:



学长风采



姓名/Name: 李阳
 公司/company: 吉利集团领克DMA杭州湾公司
 学校/school: 甘肃机电职业技术学院
 性别/Sex: 男
 部门/Dept: 人力资源部
 岗位/Post: HRBP

•主要经历 Main Experience

- 2014年9月~2017年6月, 甘肃机电职业技术学院, 机电一体化学习;
- 2017年4月~2017年7月, 吉利汽车临海制造基地定岗一线实习四大工艺业务基础;
- 2017年7月~2017年12月, 吉利企业大学汽车制造研修学院 (临海) 教育中心从事培训专员;
- 2017年12月~至今, 吉利汽车DMA项目杭州湾基地人力资源部任HRBP管理。

•人生格言 Life Motto!

- 坚持极致, 将事情做到更好!

•加入吉利的理由 Reasons For Joining

- 大平台、大手笔, 值得倾注青春!

陕西交通职业技术学院 2018 年校园招聘会单位参会回执单

单位名称	吉利集团西安基地、台州沃尔沃、宁波领克		单位性质	民营
详细地址	西安市泾渭工业园；台州市蓬街镇；浙江省宁波市		邮政编码	
联系人	王一洲	电话	18691705607	传真
	专业	需求人数	具体要求	
	城市轨道交通工程技术			
	道路桥梁工程技术(设计与施工方向)			
	道路桥梁工程技术(试验检测方向)			
	高等级公路维护与管理			
	工程造价(公路方向)			
	铁道工程技术(高速铁路方向)			
	城市轨道交通车辆			
	城市轨道交通控制			
	城市轨道交通运营管理			
	铁道通信信号			
	工程测量技术			
	建筑工程技术			
	建筑装饰工程技术			
	市政工程技术			
	动漫设计与制作			
	交通安全与智能控制			
	网络系统管理			
	电子商务(交通商务方向)			
	公路运输与管理			
	会计电算化			
	酒店管理			
	市场营销			
	物流管理			
	保险实务(机动车鉴定与评估)			
	汽车电子技术(机电一体化)	30		
	汽车技术服务与营销			
	汽车检测与维修技术	30		
	汽车运用技术	30		
	汽车整形技术(美容与装潢)	10		
	汽车制造与装配技术	50		

(单位公章)

年 月 日