



项目简介 Project Introduction

- 由浙江吉利控股集团ZGH投资，按照沃尔沃标准设计与建造，并由沃尔沃负责日常运营的全球型生产制造基地，计划生产沃尔沃汽车与吉利新品牌Lynk&Co汽车。
- 路桥工厂是中国首个CMA（由沃尔沃汽车主导，与吉利汽车联合开发，针对紧凑型车型的基础模块化架构）工厂。
- 项目于2013年12月20日正式开工，计划于2017年第三季度正式投产。
- 在生产能力上按照30JPH进行工艺规划，最大产能180,000台/年，包含冲焊涂总4大工艺：
 - 拥有一条高速自动化冲压线；另一条冲压线目前施工中；
 - 焊装线体方面拥有高度的自动化率；
 - 在涂装工艺上，采用环保型水性涂料和VOLVO独有的水性SSD技术；
 - 总装采取底盘整体合装技术和关键力矩信息化控制技术；
- 在环保技术上：
 - 涂装车间采用转动式替代泳式提高原物料使用率，降低废弃物产生量；
 - 能源动力采用蓄热式焚烧炉将后段余热回用至前端废气加热，提高热利用率，减少燃气消耗；
 - 接近57%内部废水被制成中水进行回用，充分提高水利用率。



项目整体概况 Overall Status

- 工厂占地73.44万平方米（约1101.6亩），总建筑面积约39.3954万平方米，按照年产20万辆乘用车的生产能力进行工艺规划，主要生产沃尔沃技术系列车型，总投资超过120亿元人民币；
- 2012年5月15日签订框架合作协议，协议签订后，完成了两个平台、四个车型的产品定位。产品由吉利汽车与沃尔沃汽车在瑞典哥德堡成立的汽车研发中心完成设计，包含SUV、三厢轿车、两厢车等车型；



新架构-CMA架构 New architecture

- CMA架构是吉利和沃尔沃汽车共同研发的代表未来20年先进技术水平的一代架构，它承载着吉利汽车收购沃尔沃后，将其先进技术和管理经验尽快引进至中国车企的历史使命。CMA车型将全面采用沃尔沃制造体系、质量体系、工艺流程、物流方案、IT系统，致力于生产完全符合沃尔沃全球质量标准、环保、安全、节能的中高级汽车。
- 吉利汽车有意基于新平台衍生新品牌，CMA平台运营后，吉利集团将形成包括沃尔沃、CMA平台产品系列和吉利产品系列三个板块。





新工厂-使汽车生产更环保、更智能 New Plant

我们把实现“沃尔沃的技术质量、实现最佳成本”作为目标，实现投资与运营成本的平衡匹配，使汽车生产更加自动化、更加智能化、更加绿色环保。确保该项目成为全球汽车工厂的标杆。





新环境 -生活区一期亚欧小区项目 New environment

项目位于蓬北大道南侧、八条河西侧地块，该地块用地面积60978平方米，出让面积54201平方米，规划地上总建筑面积 ≤ 70461 平方米，建筑密度 $\leq 30\%$ ，建筑高度 ≤ 40 米，绿地率 $\geq 30\%$ ， $1.0 < \text{容积率} \leq 1.3$ 。目前项目前期工作进展：已于2015年12月24日摘得该地块，并签订成交确认书。12月30日签订土地出让合同，2016年1月5日经发改部门批准项目服务联系单。项目建筑方案设计已委托华汇工程设计集团股份有限公司编制完成，方案评审已要求开发区规划办组织安排审查。水保正在与浙江中水工程技术咨询有限公司沟通委托事项，环评正在与市环科院沟通委托事项。





薪资

- 月工资5000左右
- 合同有效期内有机会调薪

五险一金

	个人缴纳	公司缴纳
公积金	12%	12%
社保	8%	25%

福利

- 补充商业保险、带薪年假、住房补贴、餐费补贴、通讯补贴
- 节假日福利、季度福利、生日福利、年度健康体检等
- 免费班车、丰富的活动



职位工作内容 JD

IT应用工程师

招聘数量：2

- 作为应用系统开发团队和业务部门之间的桥梁，收集和分析业务需求并制定解决方案。
- 支持业务用户进行系统使用和配置，负责问题的诊断和解决。
- 执行质量控制（如系统验收测试）以确保功能及性能的满足。
- 定义系统配置（应用，打印机，工厂设备等）并进行用户管理（账号及权限控制）。
- 解决应用问题并改善系统以满足新业务应用需求。
- 制作系统及实施流程文档，进行用户培训。
- 辅助进行系统的集成测试。

IT基础架构工程师

招聘数量：2

- 负责工厂范围内的电话与网络设备的安装及配置。
- 电话、网络设备管理的日常一线支持。
- 和工程设备维护团队对车间的工业网络进行维护及支持。
- 对网络的性能进行监控，对网络故障进行申报。
- 协助IT支持及应用人员进行业务支持，提供解决方案及建议以满足业务需要。
- 管理电话和网络资产及管理本地的网络服务供应商。

如有意向请将简历发送至：jiaping.chen@volvocars.com



THANKS