# 墨西哥技术中心

自主的研发、设计、测试、验证与制造 为客户提供灵活性、快速响应、质量和价值





# 概况

#### 工程能力:

- 软件
- 电子
- 机械
- 制造

## 在墨西哥地区聚焦:

- 应用工程
- 软件应用
- 系统工程
- · 验证和NVH测试
- 整车集成和测试

#### 在全球范围聚焦:

• 应用工程





# 墨西哥技术中心亮点



# 测试跑道

自主测试跑道,包含用干噪音和振动测试的多种路面



## 一流的样件设施

灵活的结构单元设计能够对客户需求做出快速响应,包括机加工、控制器总成 总装和测试及功能测试



# 一流的NVH设施

数个零部件级半消音室,全套转向系统和零部件级噪音测试



#### 验证设施

EPS现场数据复制验证实验室,包括将实际测试转化为台架模拟测试的专有方法



#### 虚拟工程

拥有在产品设计、开发、验证和制造的所有阶段提高效率和有效性的能力

# 自主模块满足先进安全与性能特性需求

耐世特的自主能力使我们能够满足日益电气化、自动化和网联化的未来不断增长的需求。

动力电子学 电机设计 传感器设计

软件算法 系统工程 网络安全

闭环伺服控制 安全关键产品开发

整车级的系统集成专家:软件、电子与机械

请访问chinese.nexteer.com/关于我们/ 了解更多信息。







