

欧洲、中东、非洲和南美技术中心 波兰蒂黑

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

在欧洲、中东、非洲和南美地区聚焦：

- 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：

- 小齿轮式电动助力转向系统愿景和技术路线
- 研发创新
- 产品和流程架构
- 先进核心产品技术
- 虚拟工程和仿真工具



欧洲技术中心亮点



测试跑道

自主测试跑道，包含用于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

拥有在产品的设计、开发、验证和制造的所有阶段提高效率 and 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。

电机设计

动力电子学

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。



nexteer
AUTOMOTIVE

a leader in intuitive motion control