

# Schaeffler Engineering – Ihr Partner für die Herausforderungen von morgen



# Den Blick immer nach vorne gerichtet

## Schaeffler Engineering Strategie 2025



### Was uns heute antreibt, bewegt morgen die Welt.

Seit 1979 entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden den Antrieb von morgen. Dabei setzen wir auf eine einzigartige Kombination aus Wissen und Leistungsspektrum.

Wir haben uns zu einem etablierten Anbieter für mechatronische Systementwicklung im Antriebsstrang entwickelt und arbeiten lösungsorientiert und partnerschaftlich mit Kunden aus dem Automotive und Non-Automotive Bereich zusammen.

Unser ganzheitliches Engineering-Verständnis, unsere gesellschaftliche Verantwortung und unser hoher Anspruch an uns selbst als Partner und Dienstleister spiegeln sich in unserer strategischen Vision 2025 wider, auf die wir unsere künftige Entwicklung ausrichten.

*Als gefragter Engineering-Partner entwickeln wir zukünftige Fahrzeugtechnologien mit einem umfassenden Verständnis an System- und Mechatronik-Know-how – für eine Welt, die sauberer, sicherer und vernetzter ist.*

Unsere Vision – Wohin wir uns entwickeln wollen

## Unsere 3+1 Fokusbereiche

Um unsere Vision und Unternehmensziele 2025 zu erreichen, fokussieren wir uns, ausgehend von unserer Systemkompetenz, zukünftig strategisch auf die Bereiche:

### 1 Antriebskonzepte

Basierend auf unserem mechatronischen Wissen setzen wir technische Innovationen in zukünftige Antriebssysteme um.

### 2 Fahrzeugintegration

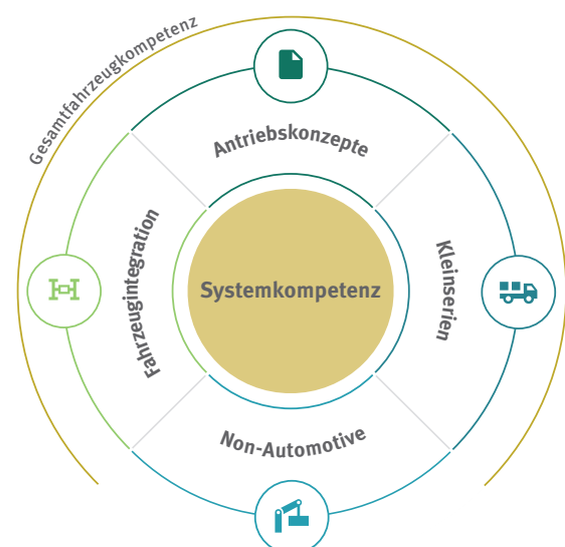
Mit unserer Engineering- und Validierungskompetenz unterstützen wir unsere Kunden in jeder Phase des Projekts.

### 3 Kleinserien

Kleinserien in Großserienqualität realisieren wir durch unser umfassendes Entwicklungs- und Serien-Know-how.

### 4 Non-Automotive

Non-Automotive Kunden profitieren von unserem mechatronischen Systemverständnis und Prozess-Know-how.



Unser strategischer Fokus – Worauf wir uns konzentrieren

# Immer das Ganze im Blick

## Worauf es in der Zukunft ankommt

### **Systemkompetenz und Agilität**

Dies sind zwei entscheidende Faktoren für erfolgreiche Projekte und enge Partnerschaften mit unseren Kunden.

### **Mehr als die Summe aller Einzelteile**

Das perfekte Zusammenspiel aller Komponenten erfordert umfassendes Fachwissen sowie den Blick und das Verständnis für das Gesamtsystem. Dieses spielt für unsere Kunden und deren Projekte eine immer wichtigere Rolle. Denn längst geht es um mehr als die Entwicklung einer Komponente oder eines Moduls.

Unser breit gefächertes Leistungsspektrum und unsere ausgewiesene Erfahrung in der Systementwicklung und -integration machen uns zu einem Spezialisten für Systems Engineering – und damit zum richtigen Engineering-Partner für die Herausforderungen von morgen.

### **Gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen entwickeln**

Einmaligkeit zeichnet unsere Arbeit aus, denn jedes Projekt und jeder Kunde ist anders und damit auch jede Lösung, die wir entwickeln. Dabei setzen wir auf unsere Erfahrung, die uns und unseren Partnern einen entscheidenden Vorteil bringt, ebenso wie unsere interdisziplinäre Sicht- und Herangehensweise.

Wir arbeiten zudem schon länger nach agilen Methoden – d. h., unsere crossfunktionalen Teams erarbeiten eine Lösung, die auf den Kunden und dessen Anforderungen individuell zugeschnitten ist.

### **Branchenunabhängige Entwicklung**

Unsere Systemkompetenz, agile Arbeitsweise, Erfahrung und unser Wissen aus unterschiedlichen Entwicklungs- und Serienprojekten stellen wir Kunden aus dem Automotive und Non-Automotive Bereich zur Verfügung.

Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern arbeiten wir an Technologien für eine Welt, die sauberer, sicherer und vernetzter ist.



**Schaeffler Engineering GmbH**

Gewerbestraße 14  
58791 Werdohl  
[www.schaeffler-engineering.com](http://www.schaeffler-engineering.com)  
[info@schaeffler-engineering.com](mailto:info@schaeffler-engineering.com)

In Deutschland:

Telefon 02392 809-0

Aus anderen Ländern:

Telefon +49 2392 809-0

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler Engineering GmbH

Ausgabe: 2023, April

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.