

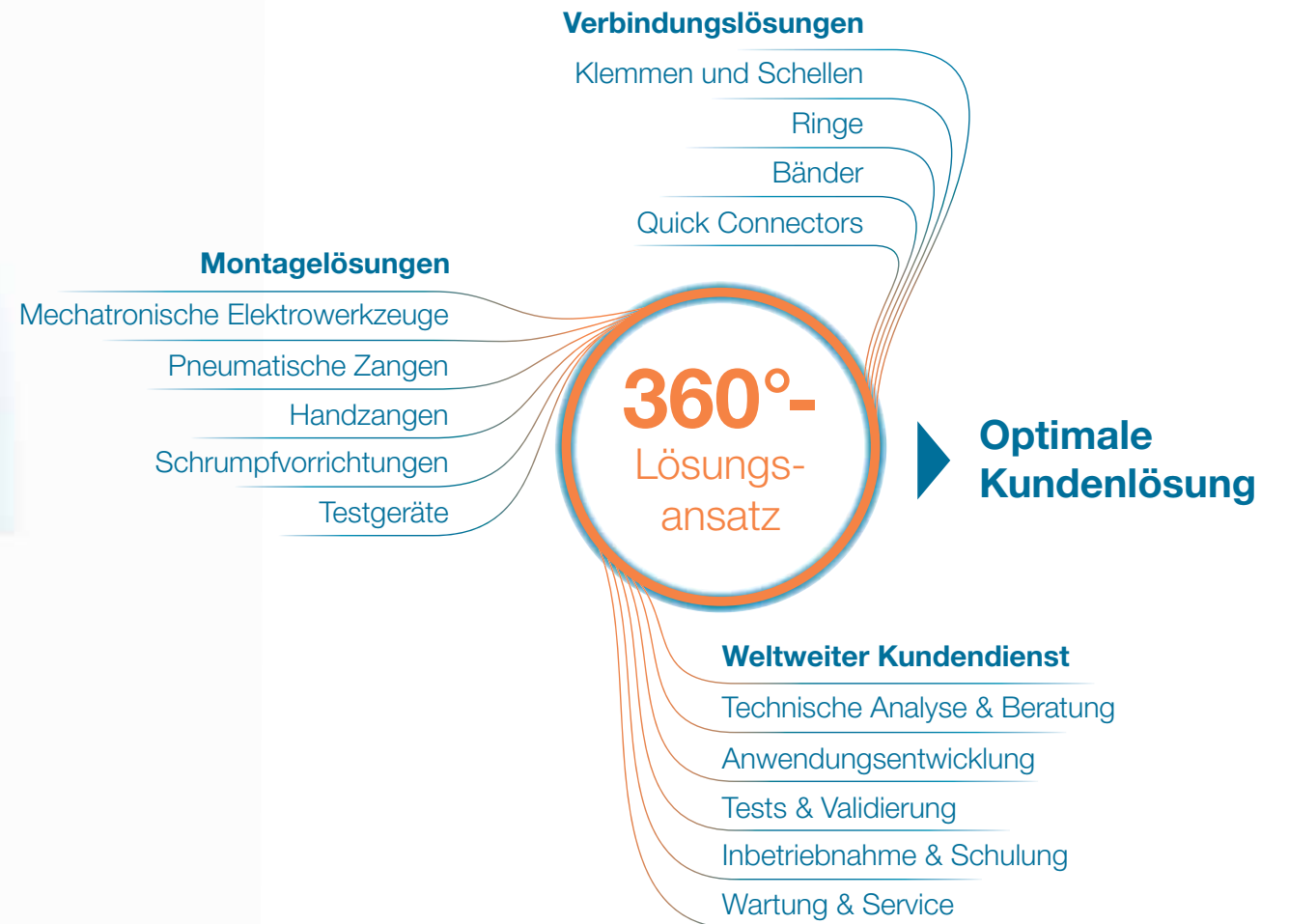
eMobility 360° | **Zuverlässige Verbindungen**
für alle Phasen der Entwicklung

eMobility 360°

Bei der Entwicklung von Lösungen für Elektrofahrzeuge kommt es auf Schnelligkeit an.

Mit unserem 360°-Lösungsansatz unterstützen wir unsere Kunden bei Innovationen in allen Phasen ihrer Entwicklungen für Elektrofahrzeuge.

Kunden zählen auf Oetiker, wenn es um zuverlässige Verbindungen für eine breite Vielfalt von Anwendungen im Bereich eMobilität geht. Basierend auf unserer über 75-jährigen Erfahrung als Vorreiter in Sachen zuverlässige Befestigungselemente entwickeln, testen und liefern wir Verbindungs- und Montagelösungen in höchster Qualität, die besonders anwendungsfreundlich, intelligent und robust sind.

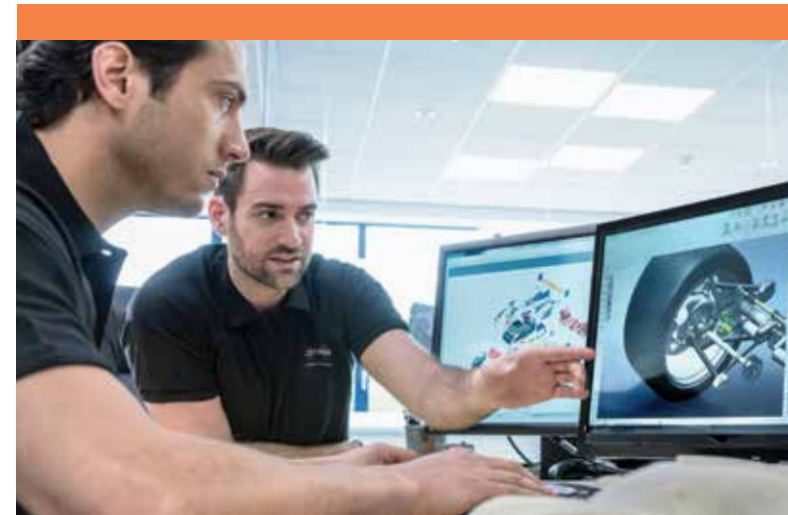


Geschwindigkeit und Innovation treiben die EV-Entwicklung voran.

Die F&E-Zentren von Oetiker arbeiten eng mit OEM- und Zuliefererpartnern zusammen, um intelligente Konzepte, schnelle Prototypen und maßgeschneiderte Lösungen bereitzustellen, welche die Anforderungen des sich rasant entwickelnden Marktes erfüllen.

Fortschrittliches Engineering

- Beratendes Engineering
- Schnelle Prototypenerstellung und Bearbeitung
- Spezieller lokalisierter Support
- CAD-Modellierung & 3D-Druck



Spezialisierte Experten arbeiten fortlaufend an zukunftsweisenden Verbindungslösungen für den Bereich eMobilität.

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anforderungen.

Mit seinem eMobility 360°-Ansatz liefert Oetiker zügig passende Lösungen für besondere Verbindungsspezifikationen, sodass sich Ihre Entwurfsentwürfe für Elektrofahrzeuge rasch umsetzen lassen.

Entwurf und Vorentwicklung

- Technische Entwurfsanalyse
- Kundenspezifische Prototypen
- Entwurfslösungen nach Kundenwunsch
- Durchführung von Funktionstests



Die Produktionstechniker von Oetiker erstellen mithilfe der firmeneigenen Bearbeitungs-, Prototyping- und Testanlagen Lösungen, auf die sich unsere Kunden voll und ganz verlassen können.

Lösungen von Oetiker, auf Zuverlässigkeit ausgelegt.

Unsere Qualität bewährt sich in jährlich über 90 Millionen Fahrzeugen und ist in nahezu allen weltweit gefertigten Fahrzeugen verbaut.

Systemintegration

- Fortschrittliche Tests & Validierung
- Kundenspezifische Montagewerkzeuge
- Engineering von Montagelösungen
- Support in der Vorproduktionsphase



Das globale Team der Anwendungsspezialisten von Oetiker reagiert zügig auf Anfragen und unterstützt die Validierung von Produktionsschritten vor Ort mittels Support und Anwendungsexpertise.

Weltweite Präsenz und langfristiges Engagement.

Mit seinen 14 Produktionsstätten auf der ganzen Welt, die jährlich über 2 Milliarden Verbindungen produzieren, ist Oetiker der globale Langzeitpartner des Vertrauens der weltweit führenden OEMs.

Produktion

- Globale Qualitätssicherung
- Technischer Support vor Ort
- Weltweite Produktion
- Inbetriebnahme und Wartung



Hinter der Qualität und Zuverlässigkeit von Oetiker stehen mehr als 2.000 Mitarbeiter in über 30 Ländern. Wir bieten lokale Supportleistungen sowie umfangreiche Produktionskapazitäten weltweit.



Peace of Mind dank zuverlässiger Verbindungen.

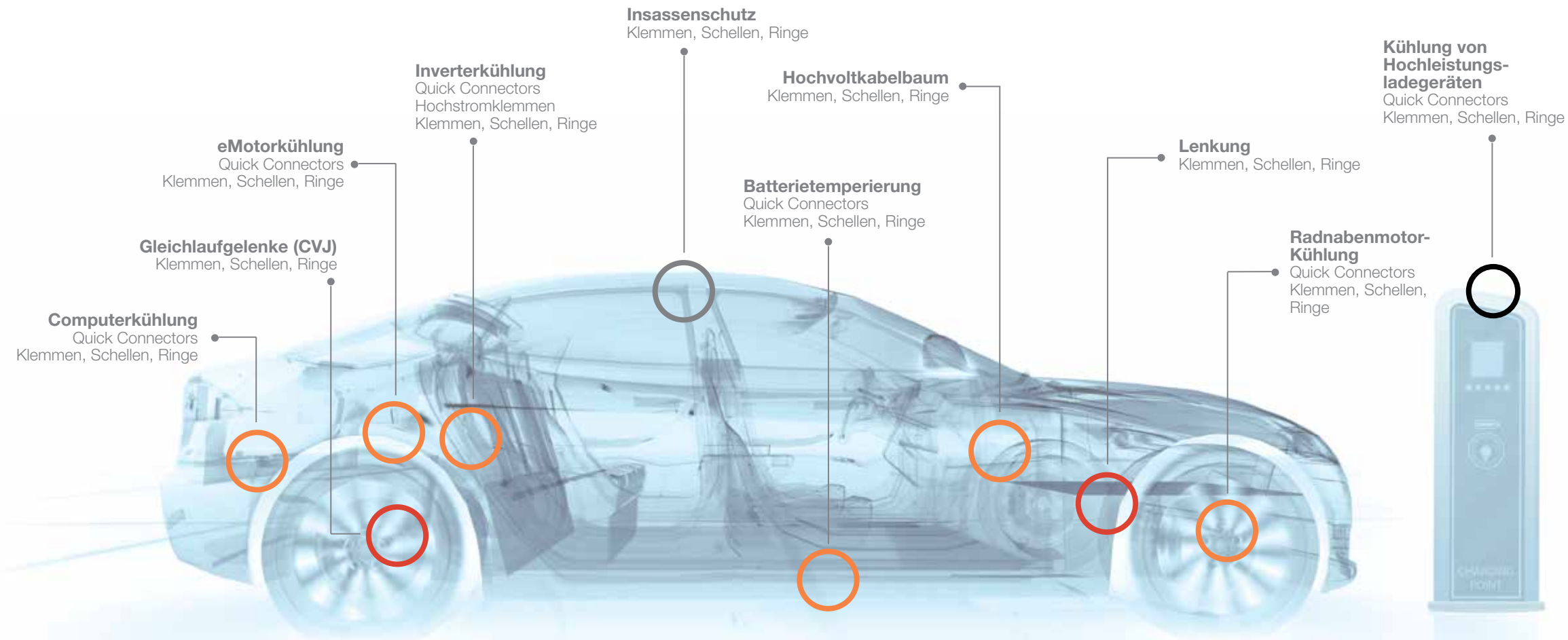
Unsere Supportleistungen im Zusammenhang mit Montagewerkzeugen und Wartungsarbeiten werden durch spezialisierte, firmeninterne Service-Teams ausgeführt, die dafür sorgen, dass funktionskritische Verbindungen stets fachgerecht montiert werden – für einen reibungslosen Betrieb von Elektrofahrzeugen.

Support und Wartung

- Unterstützung und Schulung zu Werkzeugen
- Validierung der Montage
- Wartung und Kalibrierung
- Werkzeug- und Software-Upgrades



Oetiker bietet umfassende Unterstützung beim Einsatz von Montagewerkzeugen, von der Aufstellung bis hin zur kompletten Montage, einschließlich Wartungs- und Upgrade-Service nach Produktionsbeginn.



eMobility 360°

Leistungsstarke EV-Verbindungs-lösungen.

Wenden Sie sich an Ihr Spezialistenteam bei Oetiker, um Näheres über unsere Verbindungslösungen für den Bereich eMobilität zu erfahren, oder gehen Sie auf [Oetiker.com/emobility](https://www.oetiker.com/emobility).

- Antriebsstrang
- Antrieb
- Insassenschutz
- Infrastruktur



