



ECKERLE
MECHATRONIC COMPONENTS
FOR MOBILITY AND COMFORT

Eckerle Gruppe

KURZER ÜBERBLICK

Standorte in 5 Ländern

Bürstensysteme und
EC-Module

Stanztechnologien

Über
3.000 Mitarbeiter
weltweit

Kunststoff-Hybridteile

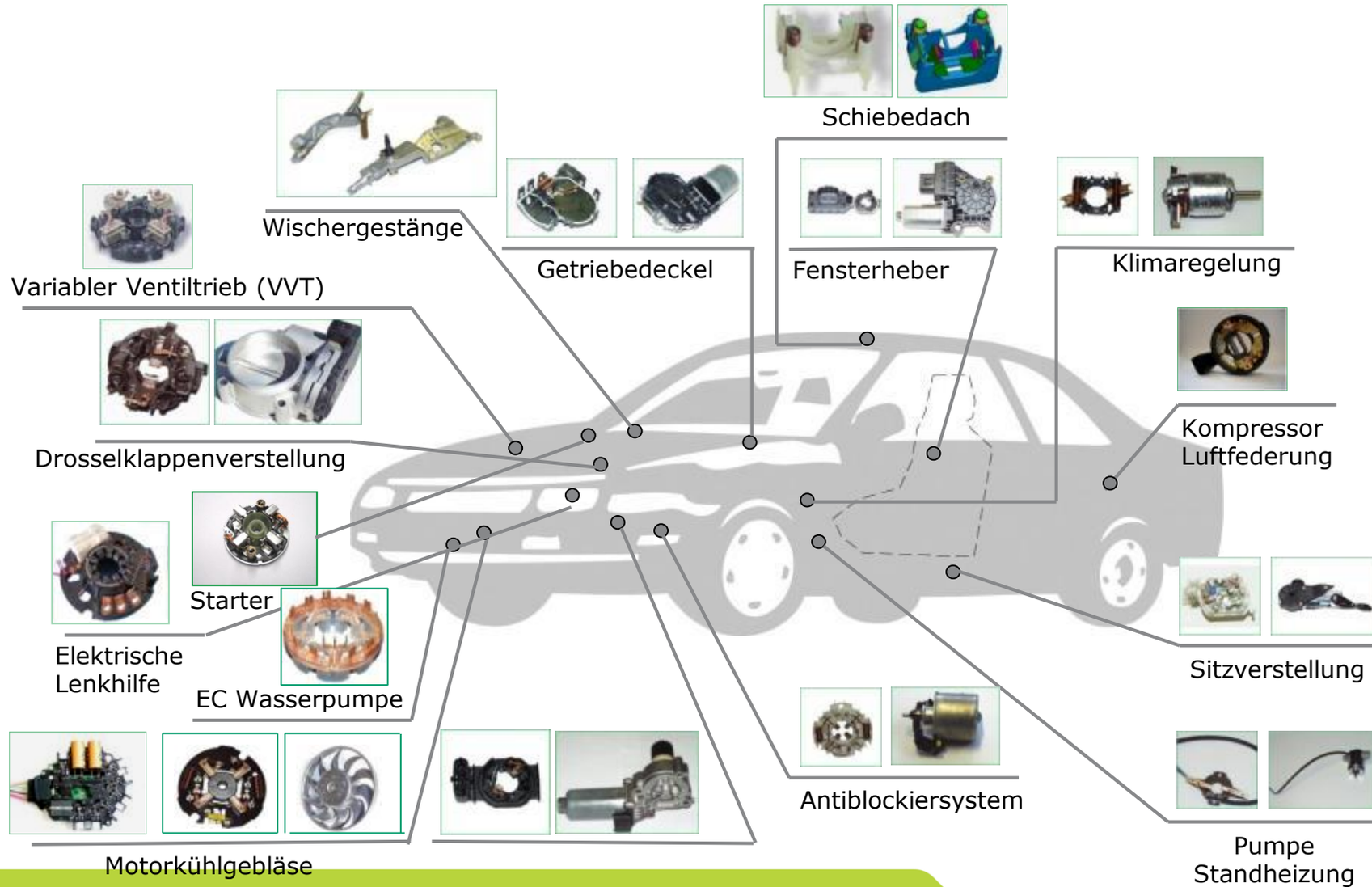
CNC-Zerspanung

Die Eckerle GmbH ist Mitglied
der PRETTL Gruppe

Jährlich über 160.000.000
produzierte Einzelteile

Design/
Produktentwicklung

Produktanwendungen im Automobil



CNC und Automation



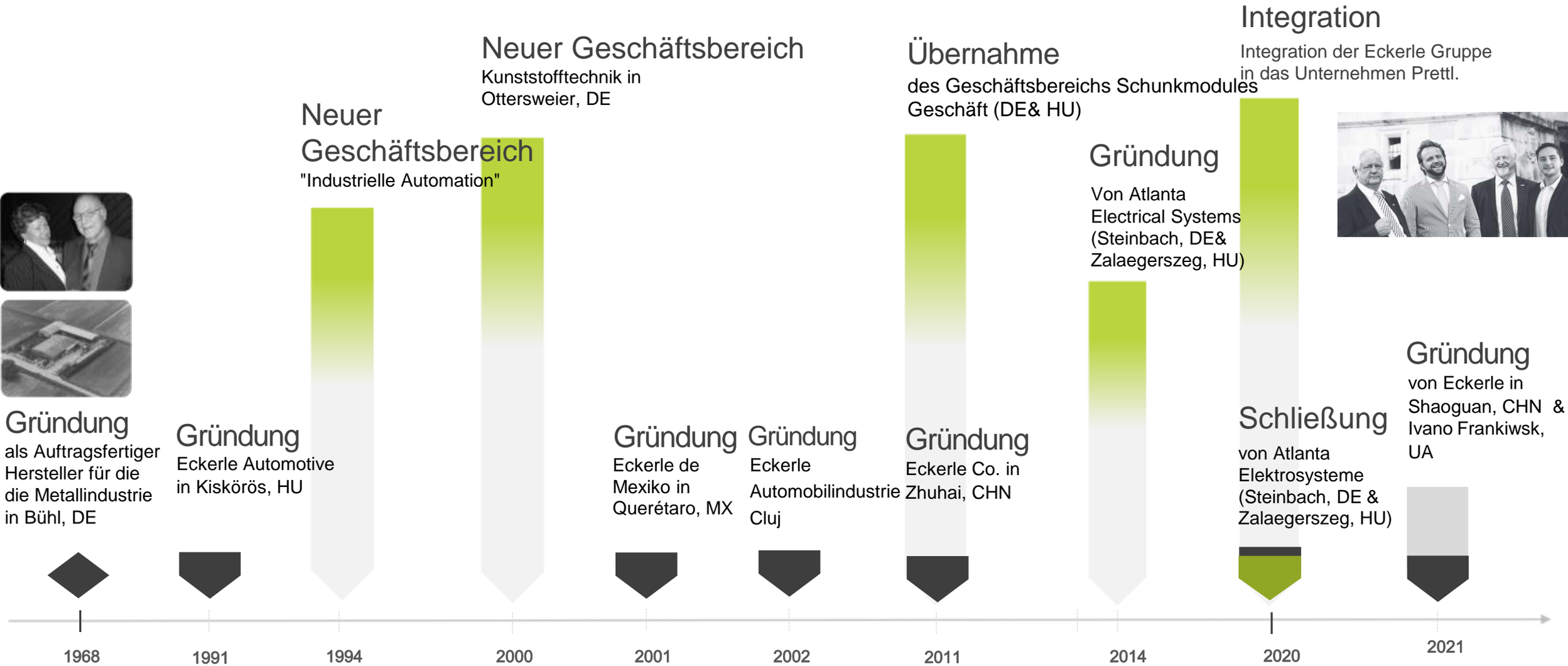
Einige unserer Kunden



always
around you



DIE GESCHICHTE DER ECKERLE GRUPPE



Allgemeine Fakten und Zahlen

- Globaler Fußabdruck -

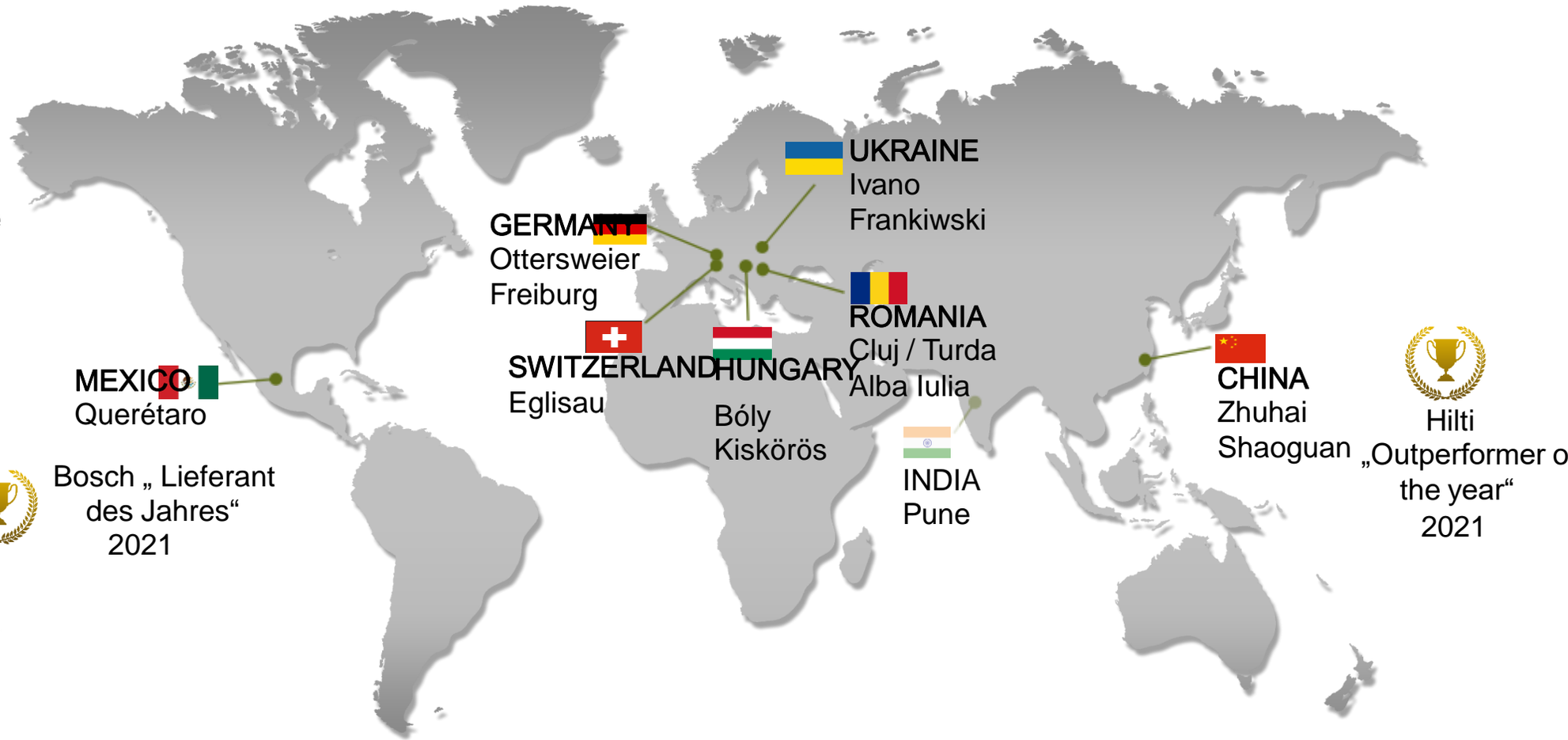
3
Kontinente

8
Länder

über
3.000
Mitarbeiter



Bosch „Lieferant
des Jahres“
2021



Hilti
„Outperformer of
the year“
2021

Deutschland



Ottersweier

Ca. 200 Mitarbeiter

Ungarn



Kiskőrös

340 Mitarbeiter

Bóly

600 Mitarbeiter

Rumänien



Cluj

990 Mitarbeiter

Mexico



Querétaro
500 Mitarbeiter

China

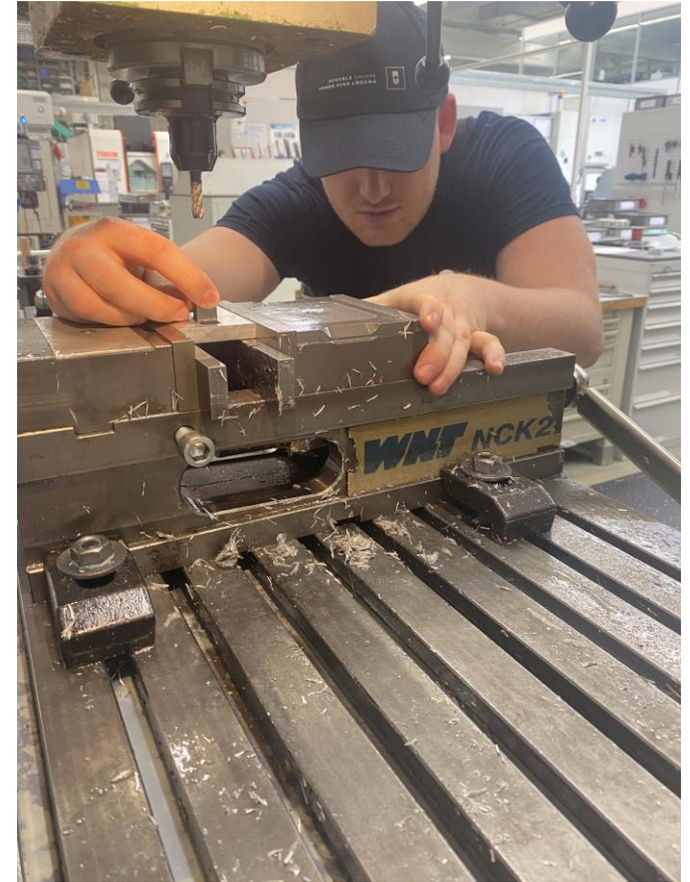


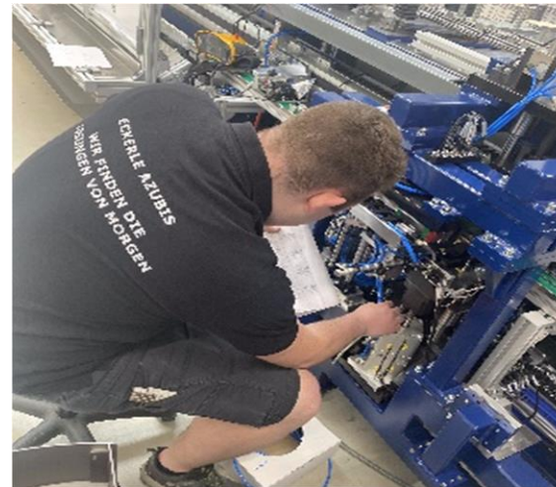
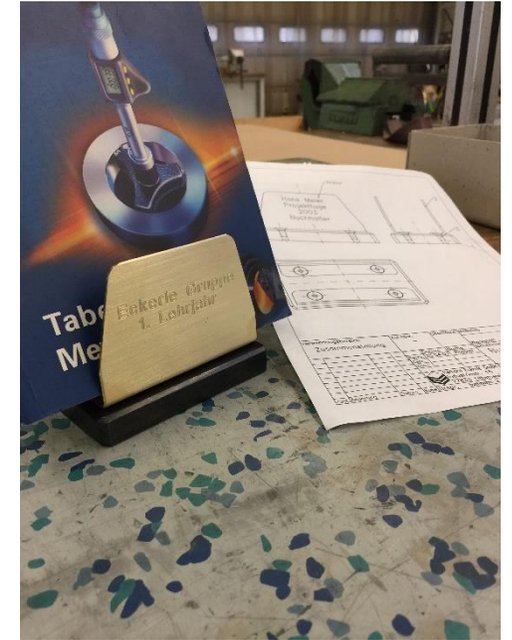
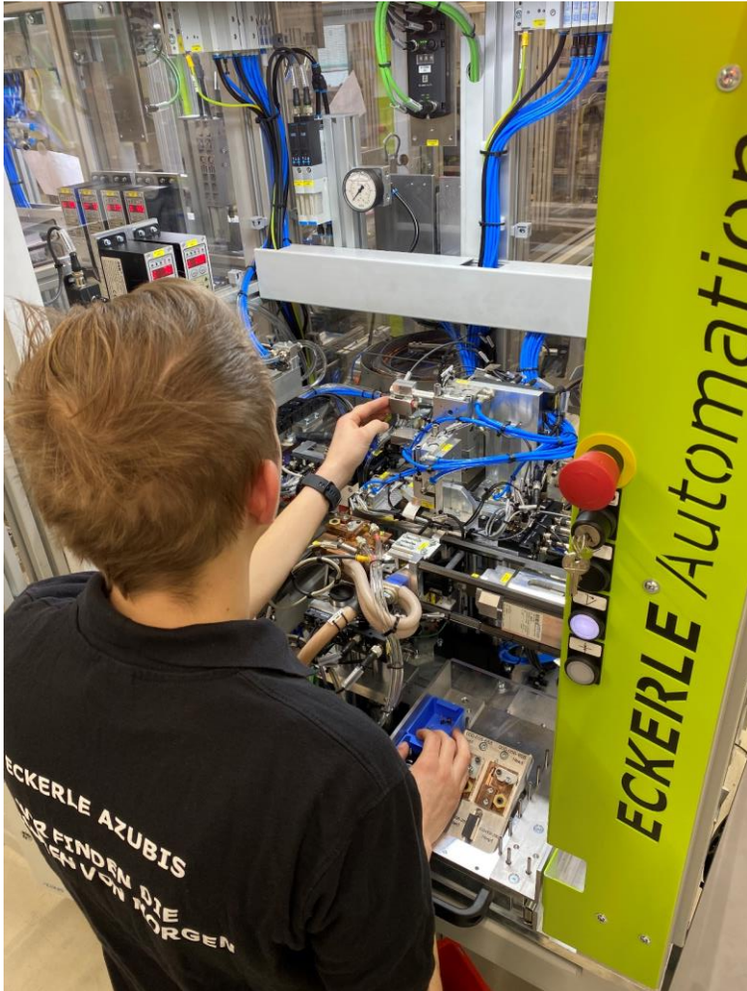
Zhuhai
310 Mitarbeiter



Feinwerkmechaniker (m/w), Fachrichtung Maschinenbau und Werkzeugbau

- 3 ½-jährige Ausbildung im dualen System
- Ausbildungsbetrieb: Eckerle Industrie GmbH in Ottersweier
- Berufsschule: Gewerbeschule Bühl
- Voraussetzung:
 - gute Leistungen in der Hauptschule oder die Mittleren Reife, handwerkliches Geschick, großes Interesse an Qualität und Perfektion sowie solides Grundwissen in Mathematik und Physik voraus.
- **Dich erwartet...**
 - **eine 3,5-jährige, qualifizierte Ausbildung in Montage- und Mechaniker-Arbeiten, Aufbau und Instandhaltung von Sondermaschinen und Fertigungslinien, konventionelles Zerspanen und CNC-Technik sowie mehrere Lehrgänge in den Bereichen CNC und Steuerungstechnik um dich weiterzubilden**
- Weiterbildungsmöglichkeiten
Handwerks- und Industriemeister ,
Techniker oder Ingenieur (Bachelor)





- 3-jährige Ausbildung im dualen System
- Ausbildungsbetrieb: Eckerle Holding GmbH in Ottersweier
- Berufsschule: Handelslehranstalt Bühl

Voraussetzung:

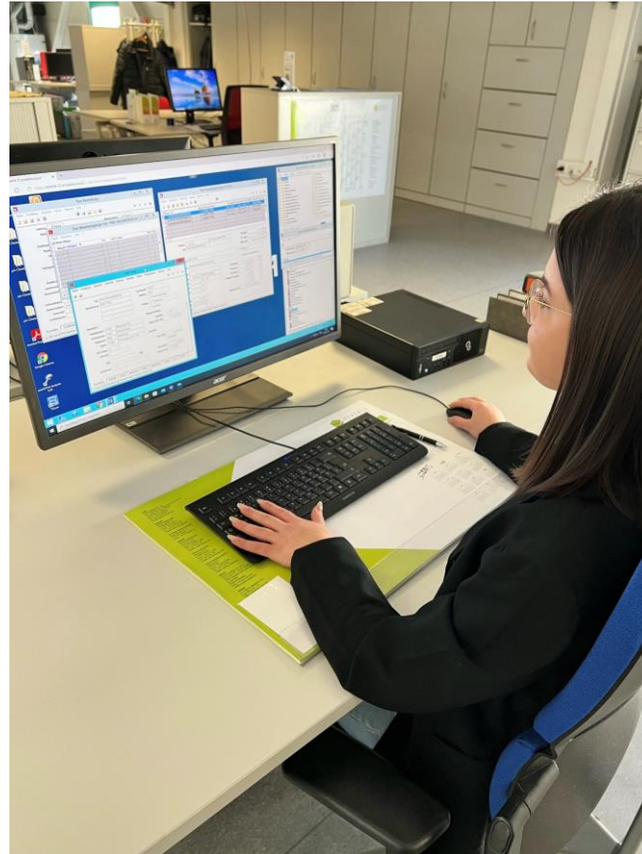
- **Mindestens Mittlere Reife , Interesse an kaufmännischen Prozessen , Selbständiges Arbeiten , Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein , Kommunikations- und Organisationsfähig**

Dich erwartet

eine 3-jährige, qualifizierte Ausbildung in Bereichen der Produktions- und Absatzwirtschaft sowie im Personal- und Rechnungswesen sowie das Lernen und Bearbeiten von administrativen Aufgaben

Weiterbildungsmöglichkeiten

- **Fachwirt in verschiedenen Fachrichtungen (m/w)**
- **Bilanzbuchhalter (m/w)**
- **Betriebswirt (m/w)**
- **Personalfachwirt (m/w)**



Technischer Produktdesigner (m/w)

- 3 ½-jährige Ausbildung im dualen System
- Ausbildungsbetrieb: Eckerle Industrie GmbH in Ottersweier
- Berufsschule: Gewerbeschule Karlsruhe

Voraussetzung:

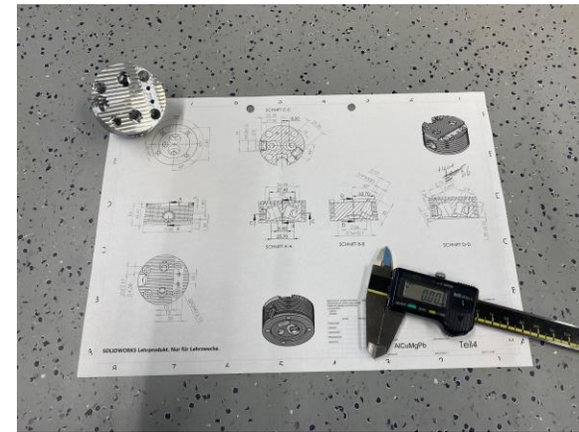
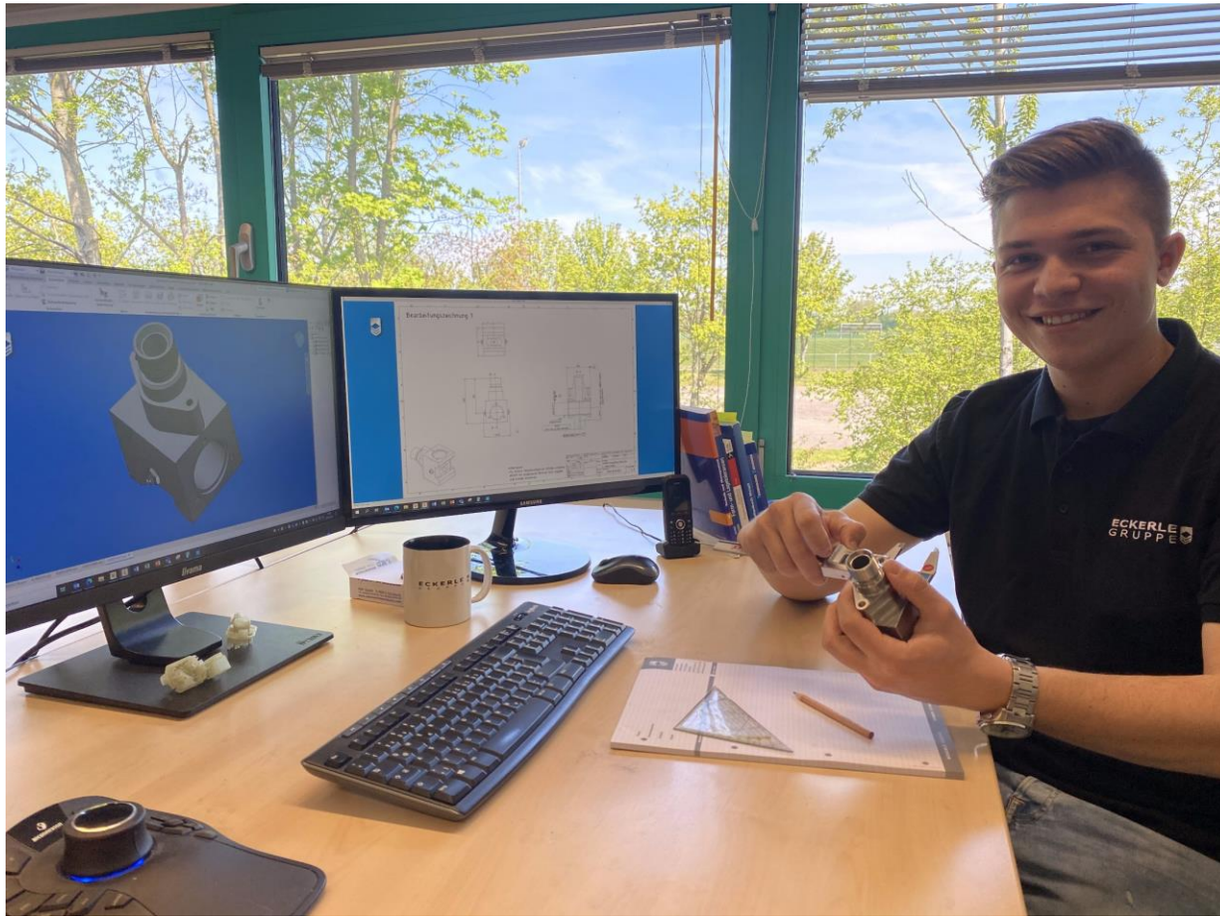
setzt gute Leistungen der Mittleren Reife oder Abitur, eine systematisch-analytische Denkweise, Spaß großes Interesse an Qualität und Perfektion sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis voraus

Dich erwartet

- ... eine 3,5-jährige, qualifizierte Ausbildung in der du das Entwickeln von Anlagen und Maschinen lernst, sowie das Zeichnen von Bauteilen mit CAD-Programmen

Weiterbildungsmöglichkeiten

Techniker (m/w),
Geprüfter Konstrukteur (m/w),
Ingenieur (Bachelor) (m/w)



Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik Fachrichtung Formteile

- 3-jährige Ausbildung im dualen System
- Ausbildungsbetrieb: Eckerle Industrie GmbH in Ottersweier
- Berufsschule: Carl-Benz Schule in Karlsruhe
- Voraussetzung:
Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und solides Grundwissen in Mathematik, Physik und Chemie

Nach deiner Ausbildung kannst du...

- **Dich erwartet...**
- eine 3-jährige, qualifizierte Ausbildung in der du den Umgang mit Maschinen und Werkzeugen lernst sowie das Erlernen von Verarbeitungsverfahren





Weitere Einblicke....

Hüttenwochenende

Ausflüge

Azubiaaustausch

Auszeichnungen

Interen Schulungen

Jährliches Azubi- Hüttenwochenende



Azubiaustausch - Ungarn



Interne Schulungen



Auszeichnungen

