

# Unternehmensprofil

## Zahlen & Fakten:

**Umsatz (2010):** 159 Mio. €

**Mitarbeiter (2010):** 1.600

### Branche:

Kunststoffverarbeitende  
Industrie für die Automobil-,  
Medizin-, Industrietechnik

**Vorstand:** Dr. Claudius Kozlik  
Christoph Faßhauer  
Dr. Marco Wacker  
Michael Meyer

## Standorte:

### OECHSLER AG

Ansbach (Zentrale), Weißenburg  
**OECHSLER Ceramics GmbH**  
Küps

### OECHSLER Plastic Products (Taicang) Co. Ltd.

Taicang (China)

### Schneider & Oechsler International s.r.l.

Lipova (Rumänien)

## Anschrift:

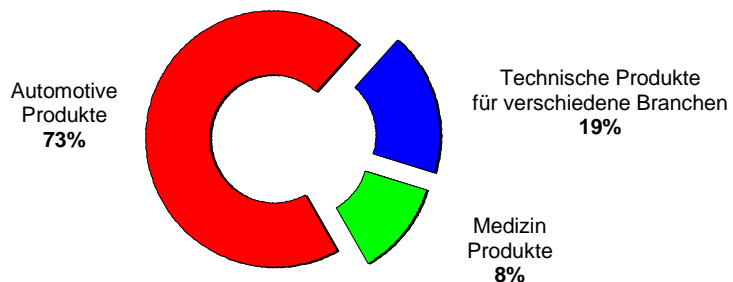
OECHSLER AG  
Matthias-Oechsler-Str. 9  
91522 Ansbach  
Fon: +49 (0) 981 / 1807-0  
Fax: +49 (0) 981 / 1807-222

info@oechsler.com  
www.oechsler.com

Stand: 03/2011

Das im Jahre 1864 von Matthias Oechsler in Ansbach gegründete Unternehmen zählt zu den führenden Unternehmen der Kunststoff verarbeitenden Industrie in Deutschland und ist spezialisiert auf die Fertigung anspruchsvoller technischer Teile und Baugruppen, vor allem für die Automobil- und Medizintechnik.

An insgesamt 5 Standorten haben in 2010 rund 1600 Mitarbeitern ein Umsatz von 159 Mio. € erwirtschaftet.



Mit den strategisch in Asien und Osteuropa positionierten Standorten Oechsler Plastic Products (Taicang, China) und Schneider & Oechsler International (Lipova, Rumänien) ist Oechsler konsequent international ausgerichtet, um flexibel und dynamisch den Anforderungen weltweit zusammen wachsender Märkte zu begegnen.

Das Leistungsspektrum von Oechsler schließt neben den Kernkompetenzen Entwicklung, Formenbau und Spritzgießfertigung eine Reihe äußerst innovativer Technologien der Kunststofftechnik ein. Für die erfolgreiche Realisierung von Kundenprojekten eröffnen sie vielfältige Möglichkeiten beginnend bei der Planung über die Prototypenphase bis hin zum fertigen Produkt.

Zu diesen Technologien zählen z.B.

- Mehr-Komponenten-Spritzgießen
- IMD In-Mold-Decoration
- Montagespritzgießen
- Mikrotechnik
- Kunststoffgebundene Magnete
- Keramikspritzgießen
- Automatisierte Montage
- Veredelungsverfahren wie z.B. Lackieren, Galvanisieren, Bedrucken

Das Unternehmen arbeitet nach einem Qualitätsmanagementsystem, das nach den Normen der ISO/TS 16949 (Automotive), ISO 14001 (Umwelt) und EN ISO 13485 (Medizin) zertifiziert ist und den Forderungen des internationalen (ECE), europäischen (EG) und deutschen Straßenverkehrsrechts (inkl. Anlage XIX StVZO) bezüglich elektronischer Unterbaugruppen entspricht.

