

# Cooper Standard

CooperStandard GmbH, Lindau/B

## Über diese Organisation

### Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

Cooper Standard, mit Hauptsitz in Northville, Michigan, ist ein weltweit führender Anbieter von Systemen und Komponenten für verschiedene Transport- und Industriemärkte. Zu den Produkten gehören Dichtungs-, Kraftstoff- und Bremssysteme sowie Flüssigkeitstransfersysteme. Cooper Standard beschäftigt weltweit etwa 25.000 Mitarbeiter und ist in 21 Ländern vertreten.

CooperStandard bietet Produkte mit geringem Gewicht durch geschäumte Materialien wie Schwämme, mikrodichte und ultra-mikrodichte Typen. Auch Produkte auf Basis von FORTEX - der von CooperStandard entwickelten und gebrandeten Werkstoffklasse - weisen hervorragende Leichtbaueigenschaften auf.

Bregenzer Str 133  
88131 Lindau /B  
Bayern  
Deutschland

[www.cooperstandard.com](http://www.cooperstandard.com)



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

500 und mehr

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung



**Schwerpunkte** Dichtungen mit Schwamm, Versiegelungen mit Microdense

**Infrastruktur** Tec-Center, Material Labor, Prototyping Strangpressen, Prototyping Formgebung

**Zertifizierungen** IATF 16949

### Schlagworte

**Mitgliedschaften** WDK, DKG

# Cooper Standard

CooperStandard GmbH, Lindau/B

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

### Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Erprobung & Versuch, Prototyping		✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Hybride Strukturen		✓	✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

# Cooper Standard

CooperStandard GmbH, Lindau/B

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

### Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<b>Urformen</b> Extrusion, Spritzgießen		✓	✓

# Cooper Standard

CooperStandard GmbH, Lindau/B

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

### Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Elastomere, Thermoplaste		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<b>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</b> Geschlossenporig, Offenporig		✓	✓

## Kontakte

### Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

# Cooper Standard

CooperStandard GmbH, Lindau/B

## Kontakte

Hr. Dr. Dominik Schramm

*Senior Ingenieur Prozess Fortgeschrittene*

[dominik.schramm@cooperstandard.com](mailto:dominik.schramm@cooperstandard.com)