

# Ingenieurbüro Goebel GmbH

## Ingenieurbüro Goebel GmbH

### Über diese Organisation

Das Ingenieurbüro Goebel GmbH prüft und zertifiziert Anlagen bzgl. Laser- und LED-Sicherheit. Auf Grundlage der aktuellen Normen prüfen wir Ihre Produkte. Sie erhalten von uns sowohl Klassifizierungszertifikate als auch sicherheitstechnische Gesamtgutachten für Ihr System - rechtsverbindlich. Nicht nur beim fertigen Produkt werden wir aktiv. Sie können uns bereits in der Planungsphase integrieren.

-:-

De-la-Fosse-Weg 26  
64283 Darmstadt  
Hessen  
Deutschland  
[www.goebel-laser.de](http://www.goebel-laser.de)



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

bis max. 9

#### Umsatz

bis max. 2 Mio. €

#### Förderung

**Schwerpunkte** Sachverständiger und Ingenieurbüro

**Infrastruktur** Prüflabor für Lasertechnik

**Zertifizierungen** EN 60825-1, EN 60825-4, EN 17025

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

**Leichtbauspezifische Expertise im Überblick**

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Normung	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<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>			
<i>Urformen</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Dr. Thomas Collath

*Laborleiter und stellv. Geschäftsführer*

[tcollath@goebel-laser.de](mailto:tcollath@goebel-laser.de)