

## Über diese Organisation

Ingenics ist eine internationale Unternehmensberatung für Transformation und Digitalisierung von Geschäftsmodellen, Produkten und Prozessen.

Bei der Digitalisierung fokussieren wir uns nicht nur auf die Vernetzung der Dinge, sondern ermöglichen eine erfolgreiche Verknüpfung von Strategie, Prozess, Mensch und Technologie. Dabei verfolgen wir als End-to-End-Beratung einen ganzheitlichen Ansatz, der optimale Lösungen für die Herausforderungen unserer Kunden bietet.

Schillerstraße 1/15  
89077 Ulm  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.ingenics.de/de/](http://www.ingenics.de/de/)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

**Branchen**  
A set of five icons representing different industries: a car, an airplane, a camera, a plus sign, and a mobile phone.

**Beschäftigte**  
500 und mehr

**Umsatz**  
Keine Angabe

**Förderung**  
Keine Angabe

**Schwerpunkte** Organisationsberatung, Strategieberatung, Prozessberatung, Digitalisierung, Softwarelösungen

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften** Leichtbau BW

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

#### Dienstleistungen & Beratung

Beratung



*Produkte*

### Technologiefeld

*Anlagenbau & Automatisierung*

*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

*Modellierung & Simulation*

*Verwertungstechnologien*

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

*Bearbeiten und Trennen*

*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

## 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. Dipl. Ing. (FH) Thomas Kleinbeck

[thomas.kleinbeck@ingenics.de](mailto:thomas.kleinbeck@ingenics.de)