## Ing.-Büro Dr. Erbar und Kessler GbR

### Entwicklung

### Über diese Organisation

Unser Unternehmen TriLogiX löst als Ingenieur-Dienstleister komplexe Problemstellungen im Auftrag der internationalen Maschinenbau-Industrie mit dem Fokus auf Steuerungs- und Test-Anwendungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern erarbeiten wir Systemlösungen und entwickeln qualitativ hochwertige Steuerungen. Wir übernehmen dabei den Neu-Entwurf ebenso wie die Modernisierung bestehender Anlagen, deren Service oder Reparatur.

In Kooperation mit verschiedenen Partnern aus dem Bereich der Metallverarbeitung haben wir umfangreiche Erfahrungen gesammelt im Hinblick auf angepasste Steuerungen für die Behandlung von Leichtmetallstrukturen aus Aluminium und Stahl.

Rudolf-Diesel-Str. 10 56220 Urmitz Rheinland-Pfalz Deutschland www.trilogix.de

**Schwerpunkte** Maschinensteuerungen, Motion Control

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen

Keine spezifische Branche

#### Beschäftigte

10 bis max. 49

#### Umsatz

Keine Angabe

Förderung

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung Bereitstellung

### **Angebot**

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

## Ing.-Büro Dr. Erbar und Kessler GbR

## Entwicklung

Urformen

# Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **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

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

## Ing.-Büro Dr. Erbar und Kessler GbR

# Entwicklung

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Material		
Biogene Werkstoffe		
Fasern		
Funktionale Werkstoffe		
Kunststoffe		
Metalle Aluminium, Stahl	~	<b>✓</b>
Strukturkeramiken		
(Technische) Textilien		
Verbundmaterialien		

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3