

Über diese Organisation

Die edervis GmbH ist spezialisiert auf automatisierte Prüfanlagen und Prüfgeräte für die bildgebende zerstörungsfreie Materialprüfung mit aktiver Thermografie.

Unsere Expertise umfasst u. a. Anlagen und Geräte zur Prüfung von Leichtbaumaterialien und -komponenten wie zum Beispiel Faserverbundstrukturen, Rissprüfung in metallischen Bauteilen sowie zur Prüfung von Fügeverbindungen (Schweißverbindungen, Lötverbindungen, Klebenähte). Wir bieten automatisierte Prüfanlagen, Laborprüfsysteme und Prüfdienstleistungen im Bereich der aktiven Thermografie an.

Wilhelm-Haas-Str. 2
70771 Leinfelden-Echterdingen
Baden-Württemberg
Deutschland
www.edervis.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Aktive Thermografie, Prüfgeräte für ZfP, Automatisierte Prüfanlagen, Rissprüfung

Infrastruktur

Labor für ZfP, Labor Thermografie, Prüfstand Laserthermografie, Prüfstand Induktionsthermografie, Prüfstand Lockin-Thermografie

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Erprobung & Versuch, Prüfung	✓	✓	✓
Produkte Sonstige (Prüfanlagen für ZfP)	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<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

Fr. Ina Dillenz

ina.dillenz@e devis.de