

Läpple Automotive GmbH

Über diese Organisation

Die LÄPPLE Automotive GmbH zählt zu den Pionieren, wenn es um den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie geht.

Jahr für Jahr verarbeitet LÄPPLE über 5.000 Tonnen Aluminium. Um die Potenziale moderner Leichtbaulösungen zu erschließen, betreibt LÄPPLE intensive Forschung im Bereich der Aluminium-, Magnesium- und CFK-Verarbeitung mit dem Focus auf neuartigen Umform- und Fügetechniken.

August-Läpple-Straße 4
74076 Heilbronn
Baden-Württemberg
Deutschland
www.laepple.de/



Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Karosserieleichtbau

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte			
Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen		✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

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

Aluminium, Magnesium



Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. B. Eng. Timo Koch

t.koch@laepple-automotive.de