

Über diese Organisation

Wir sind Engineering-Partner bei technologisch anspruchsvollen Entwicklungsprojekten. EnDes steht für Engineering und Design, aber auch für Projektmanagement, Entwicklung, Innovation und Simulation.

Selbständige Entwicklungsbüros an 6 Standorten in Süddeutschland und der Schweiz. Kompetenzen in der Leichtbauanwendung im Bereich Automobile (Pkw, Lkw, Sonderfahrzeuge), Schienengebundene Fahrzeuge, Seilbahnen. Berechnungen, Simulationen, Topologieoptimierungen. Alle gängigen EDV-Systeme sind vorhanden

Motorstrasse 45
70499 Stuttgart
Baden-Württemberg
Deutschland
www.endes.net



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Engineering und Design, Projektmanagement, Entwicklung, Innovation, Simulation

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Beratung, Normung, Prototyping



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. Gunnar Paul

g.paul@endes.de