

LASSO Ingenieurgesellschaft mbH

Über diese Organisation

Mit einem Team von 25 Ingenieuren erarbeitet Lasso Lösungen für zahlreiche Geschäftsfelder. Die Spezialisten bilden mit Hilfe von CAE in frühen Phasen der Produktentwicklung das Verhalten von Bauteilen unter verschiedenen Einflüssen ab und legen sie hinsichtlich verschiedener Anforderungen aus. Die Finite Element Methode hat sich in weiten Bereichen der Industrie durchgesetzt. Sie erhöht die Effektivität in der Produktentwicklung und hilft Koste

Nutzung von State of the Art Rechnungs- und Optimierungsmethoden

Leinfelderstraße 60
70771 Leinfelden-Echterdingen
Baden-Württemberg
Deutschland

www.lasso.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Simulation

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Simulation, nonlinear, ANSA, Abaqus, Nastran, Ls-Dyna, META

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Fertigung & Forschung Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Simulation



Produkte

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung &
Entwicklung 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

Fertigung &
Forschung Entwicklung Bereitstellung

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dr.- Ing Ulrich Hindenlang

lasso@lasso.de