

Über diese Organisation

Die Arbeitsgruppe Maschinenakustik des Fachgebiets SAM erforscht Methoden und Verfahren, um die Geräuschqualität von Maschinen sowohl auf der Komponenten- als auch auf der Systemebene zu verbessern.

- akustikgerechtes Gestalten zur Beherrschung von Leichtbau und Akustik - Akustische Zustandsüberwachung für den Leichtbau additiv gefertigter Bauteile

Otto-Berndt-Str. 2
64287 Darmstadt
Hessen
Deutschland

www.sam.tu-darmstadt.de

Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung Fertigung & Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

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

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte