Über diese Organisation

Eckerle GmbH hat sich auf den Bau von komplexen 2–3K-, Hinterspritz-, Hochglanz- und Chromwerkzeuge sowie IMD-, CFK- und GFK-Werkzeuge spezialisiert. Umform- und Presswerkzeuge für die Serienfertigung sowie zu Forschungszwecke im Leicht- und Hybridbau werden seit Jahren bei uns entwickelt und gefertigt. Außerdem fertigen wir Bauteile für die Automobil- und LKW-Zulieferindustrie, die Medizintechnik sowie für die Flektro- und Haushaltsindustrie

Erfolgreiche Teilnahme an mehreren Leichtbau Forschungsprojekten wie z.B.: "MAI-CARBON DACHSPRIEGEL": Gewichtsreduzierung durch Einsatz von 4 Stück gebündelten CF-Endlosfaserstäbe umgeformt, beheizt eingelegt in ein Spritzgusswerkzeug zum Umspritzen. "MAI-CARON MULTI-Skelett": Folgeprojekt zu Dachspriegel durch Einsatz von 2 Stück gebündelten CF-Endlosfaserstäbe zusammen umgeformt als Kreuz-Knotenelement, beheizt eingelegt in ein Spritzgusswerkzeug zum Umspritzen inkl. GID-verfahren. "AIF-Sandwich": Herstellung eines Versuchswerkzeuges und Demonstratorbauteil vom Teilbereich eines Radhauskasten mit zwei verschiedenen Einlegetextilen/Velour jeweils auf der Außenseite, der Kern besteht aus geschäumten Kunststoff und wurde im SG-Verfahren gefertigt. "Optimum": Entwicklung und Fertigung eines Hybridumformwerkzeug mit Faserverstärktem Kunststoff als alternative zum Stahlblech für PKW-Fahrzeugtür inkl. Fensterrahmen.

Max-Prinstner-Str. 19
92339 Beilngries
Bayern
Deutschland

☑ www.eckerle-gmbh.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € - 10 Mio. €

Förderung

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Schwerpunkte	Spritzguss- und Umformwerkzeuge, Leichtbau Teilentwicklung, Hybridumform- und Presswerkzeuge
Infrastruktur	Klimawechselschrank, Zugprüfmessgerät, Messmaschine, Füllsimulation
Zertifizierungen	ISO 9001, EMAS, Umweltpakt Bayern, Familienpakt Bayern
Schlagworte	Formenbau, Werkzeugbau, Spritzguss

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **Angebot** Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation, Technologietransfer, Wartung & Reparatur Produkte Technologiefeld Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung **Funktionsintegration** Mess-, Test- & Prüftechnik Modellierung & Simulation Verwertungstechnologien

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe

Kontakte

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Kontakte Hr. Franz Eckerle CEO info@eckerle-gmbh.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4