

LINAMAR SEISSENSCHMIDT Forging

Über diese Organisation

Die LINAMAR SEISSENSCHMIDT Forging Group ist ein Geschäftsbereich der Linamar Corporation, der umfassendes Know-how auf dem Gebiet der Warmumformung und Bearbeitung vereint. Die LINAMAR SEISSENSCHMIDT Forging Group beliefert nahezu alle namhaften Automobilhersteller und führende Systemlieferanten mit Präzisionskomponenten für die Antriebs- und Fahrwerktechnik. Als kompetenter Partner unterstützen wir unsere Kunden in der gesamten Prozesskette.

Die Leichtbaukompetenzen des Unternehmens umfassen Technologiebereiche wie Massivumformung, Massiver Leichtbau, Innovative Lösungsfindung, Auslegung, Konstruktion, Berechnung, Generative-/Mechanische-Fertigung, Wärmebehandlung, Finish, Werkstofffragen – Schadensanalyse und Rundkneten.

Daimlerstraße 11
58840 Plettenberg
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.linamar.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte

Massivumformung, Massiver Leichtbau, Innovative Lösungsfindung,, Auslegung, Konstruktion, Berechnung, Wärmebehandlung, Finish, Generative-/Mechanische Fertigung

Infrastruktur

Komplette Prozesskette, Entwicklung, Berechnung, Fertigung, Prüfung, Qualitätssicherung

Zertifizierungen

ISO/TS 1649 : 2009, DIN EN ISO 50001, DIN EN ISO 14001

Schlagworte

Massivumformung, Massiver Leichtbau, Bauteilentwicklung

Mitgliedschaften

LINAMAR SEISSENSCHMIDT Forging

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Simulation, Technologietransfer, Sonstige (Festigingsberechnungen)	✓	✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Sonstige		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen Formpressen, Strangpressen, Sonstige	✓	✓	✓
<i>Urformen</i>			

LINAMAR SEISSENSCHMIDT Forging

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. Matthias Prauss

Director of Engineering

m.praus@seissenschmidt.com