

LASCO Umformtechnik GmbH

Projektierung und Konstruktion

Über diese Organisation

LASCO liefert Werkzeugmaschinen, Produktionsanlagen und Automatisierungstechnik für Blech- und Massivumformung, Pulvermetallurgie und Baustoffherzeugung. Wir entwickeln, konstruieren, fertigen und liefern in über 60 Länder. Mit über 150 Jahren Erfahrung finden und realisieren wir die optimale Lösung für individuelle Anforderungen. Dies gilt für den Maschinen-Anlagenbau und die Automatisierung ebenso wie für die Modernisierung bestehender Anlagen.

LASCO hat sich auf dem Gebiet der vollautomatisierten Schmiedelinien zur Herstellung von Fahrwerksteilen aus Aluminium seit mehr als zehn Jahren ein hohes Maß an Know-How aneignen können.

Hahnweg 139
96450 Coburg
Bayern
Deutschland
www.lasco.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung



Schwerpunkte

Maschine für multiaxiales Umformen, Prozessentwicklung, Maschinen für Aluminiumumformung, Maschinen für Titanumformung, Maschinen für Warmblechumformung

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001 : 2015

Schlagworte

Aluminium-Schmieden, Vorformaggregate, Achsschenkel, Radträger, Spindelpressen

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Konstruktion, Simulation, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik		✓	✓
<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 Biegen, Fließpressen, Formpressen, Schmieden, Tiefziehen, Walzen		✓	✓
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Bioverbundwerkstoffe		✓	✓
Fasern Kohlenstofffasern		✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle Aluminium, Intermetallische Legierungen, Magnesium, Stahl, Titan		✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Metallfaser-Polymer-Verbund, Textilfaserverstärkter Beton		✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. Sebastian Frank

Leiter Verfahrenstechnik

lasco@lasco.de