

Limbacher Oberflächenveredelung GmbH

Über diese Organisation

Die LOV GmbH wurde am im Juni 1998 gegründet und nahm 1999 als erstes Unternehmen im neuen Industriepark in Limbach-Oberfrohna ihre Tätigkeit auf. Nach mehreren Meilensteinen in den Jahren 2003, 2008, 2017 und 2020 hat sich LOV zu einem Lohn-Pulverbeschichtung- bzw. Industrie-Nasslackierunternehmen an 2 Standorten mit über 60 Mitarbeitern entwickelt.

Durch die breite Aufstellung als Lohnbeschichtungsunternehmen verfügt LOV über die verschiedensten Zertifizierungen, Mitgliedschaften und Zulassungen. So ist LOV nach ISO 9001:2015 sowie ISO 14001:2015 zertifiziert. Dies sichert LOV den Zugang zur Lohnbeschichtung/-lackierung von Produkten für den Maschinen- und Fahrzeugbau, allgebeine Industrie sowie den Energiebereich- und Kraftwerksbereich. Durch die Mitgliedschaft im GSB International e.V. als Qualitätsgemeinschaft für die Fassadenbranche werden in LOV zum Teil sehr umfangreiche Fassadenprojekte beschichtet. Nicht zuletzt besitzt die LOV die Produktqualifikation nach DBS 918 340 für Aluminium im Innen- und Außenbereich, welche Grundlage für Beschichtung von Projekten für die Schienenfahrzeug-Industrie ist. Außerdem ins LOV aktives Mitglied im Branchenverband VDB. LOV ist außerdem Teil von "Das Fertigungsnetzwerk" und kann innerhalb dieses Kompetenznetzwerks auf Kompetenzen im konstruktiven Leichtbau zurückgreifen.

Sachsenstraße 31
09212 Limbach-Oberfrohna
Sachsen
Deutschland
www.lov.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Limbacher Oberflächenveredelung GmbH

Über diese Organisation

Schwerpunkte Lohn-Pulverbeschichtung, Lohn-Industrie-Nasslackierung

Infrastruktur branchenspezifisches Labor nach GSB

Zertifizierungen ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, DBS 918340 f.Aluminium (innen/außen)

Schlagworte Pulverbeschichtung, Nasslackierung, Lohnbeschichter, Lohnlackierer, Bahnzulassung

Mitgliedschaften VDB Verband Deutsche Bahn e.V., GSB International e.V.

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung Fertigung & Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Limbacher Oberflächenveredelung GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren, Pulverbeschichten	✓	✓	✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Limbacher Oberflächenveredelung GmbH

Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Jörg Seiche

QMB

seiche@lov.de