

LOV Limbacher Oberflächenveredelung GmbH

Sachsenstraße 31
09212 Limbach-Oberfrohna
TELEFON/PHONE +49 3722 7764 00

info@lov.de
www.lov.de
**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. Uwe Jentsch (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99
UMSATZ/TURNOVER 2-5 Mio. €
EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES ISO 9001:2015 | DB-TL918340 | GSB | IQC | ISO 14001



STATUS Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Anlagenkonstruktion und -konzeption | Beschichtungen, Haftvermittlung | Beschichtungen, Korrosionsschutz | Oberflächentechnik | Verfahrenstechnik

LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Anstreichen, Lackieren | Beschichten | Elektrostatisches Beschichten

SPEZIALAUSRÜSTUNG Power & Free-Pulverbeschichtungsanlage mit 2 Automatikbeschichtungskabinen | Großteil-Pulverbeschichtungsanlage mit 1 Automatikbeschichtungskabine und 1 Großraum-Handbeschichtungskabine | Industrienasslackieranlage mit 2 vollklimatisierten Nasslackierkabinen | Alkalische und saure Entfettung | Beize | Zinkphosphatierung | Chromfreie Passivierung

KURZPROFIL Die 1998 gegründete Limbacher Oberflächenveredelung GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen auf dem Gebiet der Pulverbeschichtung und Industrienasslackierung. Im Zuge der Weiterentwicklung kann das Unternehmen seit dem dritten Quartal 2020 auf nunmehr 3 Produktionsanlagen Pulverbeschichtungs- bzw. Lackierdienstleistungen anbieten. Dabei stehen für die Pulverbeschichtung eine hochflexible Power & Free Anlage mit 2 Automatikbeschichtungskabinen sowie eine hochflexible Großteil-Beschichtungsanlage mit einer Automatikbeschichtungskabine und einer Großraum-Handbeschichtungskabine zur Verfügung. Ebenfalls ist die LOV auf dem Gebiet der Industrienasslackierung seit 2018 mit 2 voll klimatisierbaren Lackierkabinen optimal aufgestellt. Referenzen belegen eine große Vielfalt an zu beschichtenden Teilen, dabei sind farblich keine Grenzen gesetzt. Die LOV versteht sich als ein qualitativ hochwertiger Beschichtungsbetrieb, d.h. Qualität im Sinne von gut ausgebildeten und motivierten Mitarbeitern, gepaart mit hohen Standards in der Beschichtung. Know-how und nicht zuletzt die Offenheit für neue, zukunftsweisende Lösungen prägen die Arbeitsweise von LOV und die hohe Qualität. Leistungen: Pulverbeschichtung von Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Magnesium und Edelstahl | Nasslackierung von Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Magnesium und Edelstahl sowie von Holz, und GfK | Teilegeometrien (LxBxH) und Nutzlast: Pulverbeschichtung bis 10.000 x 3.000 x 3.000 mm bei bis zu 4t Stückgewicht, Nasslackierung bis 6000 x 3000 x 3000 mm bei bis zu 2t Stückgewicht

REFERENZEN siehe Webseite: www.lov.de

STATUS Contract manufacturer | Own research/development

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Transportation and warehousing | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Plant design and conception | Coatings, bonding | Coatings, corrosion protection | Surface technology | Materials processing

CONTRACT PRODUCTION Painting and lacquering | Coating | Electrostatic coating

EQUIPMENT Power & Free powder coating plant with 2 automatic spray booths | Large-part powder coating plant with 1 automatic spray booth and 1 large-scale manual coating booth | Industrial painting plant with 2 fully air-conditioned painting booths | Alkaline and acidic degreasing | Pickling | Zinc phosphating | Chrome-free passivation

SHORT PROFILE Limbacher Oberflächenveredelung GmbH, founded in 1998, is a medium-sized company in the field of powder coating and industrial paintwork. In the course of further development, the company has been able to offer powder coating and painting services on 3 production plants since the third quarter of 2020. A highly flexible Power & Free plant with 2 automatic coating booths and a highly flexible large-part coating plant with an automatic coating booth and a large-scale manual coating booth are available for powder coating. LOV has also been optimally positioned in the field of industrial liquid painting since 2018 with 2 fully air-conditioned painting booths. References confirm a large variety of parts to be coated, and there are no color limits. LOV sees itself as a high quality coating company, i.e. quality in the sense of well-trained and motivated employees, coupled with high standards in the coating. Expertise and, last but not least, the openness to new, future-oriented solutions characterize the way LOV works and the high quality. Services: Powder coating of steel, galvanized steel, aluminum, magnesium and stainless steel | Liquid painting of steel, galvanized steel, aluminum, magnesium and stainless steel as well as wood and GRP | Part geometries (LxWxH) and load: powder coating up to 10,000 x 3,000 x 3,000 mm with a unit weight of up to 4t, liquid painting up to 6000 x 3000 x 3000 mm with a unit weight of up to 2t

REFERENCES please see: www.lov.de

