

Basdorf, Lampe & Partner GmbH

Werkzeug- und Formenbau

Über diese Organisation

Werkzeug- und Formenbau

Wir sind spezialisiert auf die Gießereitechnik zur Verarbeitung von Metallen. Unser Portfolio umfasst die komplette Abdeckung des Werkzeugbedarfes und der Nebenanlagen.

Köpenickerstrasse 325 Halle 41
12555 Berlin
Berlin
Deutschland
www.blpartner.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Basdorf, Lampe & Partner GmbH

Werkzeug- und Formenbau

Über diese Organisation

Schwerpunkte Kokillen, Kernkästen, Modelleinrichtungen, Vorrichtungsbau, Leichtbau

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001: 2015

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|---|-----------|-------------|----------------------------|
| Angebot | | | |
| Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur | ✓ | ✓ | ✓ |
| Produkte Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen | ✓ | ✓ | ✓ |
| Technologiefeld | | | |
| <i>Anlagenbau & Automatisierung</i> | | | |
| <i>Design & Auslegung</i> | | | |
| <i>Funktionsintegration</i> | | | |
| <i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i> | | | |
| <i>Modellierung & Simulation</i> | | | |
| <i>Verwertungstechnologien</i> | | | |

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| Fertigungsverfahren | | | |
| <i>Additive Fertigung</i> | | | |
| Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden | | | ✓ |
| <i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i> | | | |
| Faserverbundtechnik Handlaminieren | | | ✓ |
| Fügen Kleben, Löten, Nieten, Schrauben, Schweißen | | | ✓ |
| Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln, Wärmebehandeln | | | ✓ |
| <i>Textiltechnik</i> | | | |
| <i>Umformen</i> | | | |
| Urformen Gießen | | | ✓ |

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|---|-----------|-------------|----------------------------|
| Material | | | |
| <i>Biogene Werkstoffe</i> | | | |
| Fasern Glasfasern, Kohlenstofffasern | | | ✓ |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i> | | | |
| Kunststoffe Elastomere, Thermoplaste | | | ✓ |
| Metalle Aluminium, Stahl, Titan | | | ✓ |
| <i>Strukturkeramiken</i> | | | |
| <i>(Technische) Textilien</i> | | | |
| Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK) | | | ✓ |
| <i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i> | | | |

Kontakte

Hr. Sven Waldmann

Fertigungsleiter

s.waldmann@blpartner.de

Hr. Felix Kricheldorff

Geschäftsführer

f.kricheldorff@blpartner.de