

# 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](http://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
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur	✓	✓	✓
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Kontakte

Hr. Sven Waldmann

*Fertigungsleiter*

[s.waldmann@blpartner.de](mailto:s.waldmann@blpartner.de)

Hr. Felix Kricheldorff

*Geschäftsführer*

[f.kricheldorff@blpartner.de](mailto:f.kricheldorff@blpartner.de)