### Über diese Organisation

Die Käppler & Pausch GmbH steht für hochqualifizierte Metallbearbeitung. Vom passgenauen Blech bis zur kompatibel flexiblen Baugruppe reicht das Produktspektrum und umfasst u. a. komplexe Maschinenverkleidungen, Kioskterminals oder drehbare, beleuchtete Litfaßsäulen. Mit ca. 180 Mitarbeitern und einem modernen Maschinenpark auf über 17.000 qm ist das Unternehmen in Sachsen führend auf dem Gebiet der Metallbearbeitung.

Leistungsspektrum: 2D-Laserschneiden, Stanz-Laser-Bearbeitung, Wasserstrahlschneiden, 3D-Laserschneiden, Laserschweißen, Rohrlaser- und Profilbearbeitung, CNC-Abkanten/Schwenkbiegen/ Rundbiegen, Handfertigung, Schweißen, robotergeführte Schweißtechnik, Punktschweißen, Fügen durch Kleben, Pulverbeschichtung (prozesssichere Beschichtung von Stahl, verzinktem Stahl, Edelstahl und Aluminium bis zur höchsten Korrosivitätskategorie C5 nach DIN EN ISO 12944), Montage, Versand (auf Wunsch in eigens angefertigten Transportgestellen) Sie erhalten von der Fertigung bis hin zur Montage, Komplettierung und dem Versand alle Leistungen aus einer Hand. Deutschlandweit und International vom Prototypenbau bis hin zur Serienfertigung. Die K-P-INNOVATIONS GmbH als Kooperationspartner berät und betreut Sie ergänzend in allen Fragen der Entwicklung und Konstruktion Ihrer Schweißbaugruppen (www.k-pinnovations.de).

Bönnigheimer Ring 39 01904 Neukirch/Lausitz Sachsen Deutschland www.kaeppler-pausch.de



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen





Sonstige: Informationstechnologie, Umwelttechnik

#### Beschäftigte

50 bis max. 249

#### Umsatz

10 Mio. € - 50 Mio €

#### Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

# Über diese Organisation Maschinenverkleidungen, Terminalgehäuse, Zulieferteile Luft- und Raumfahrt, Schwerpunkte Strahlenschutztresore, Baugruppen für die Umwelttechnik 4 Laseranlagen, 2 Stanz-Laser, 3 Wasserstrahlschneidanlagen, 3D-Laserschneid-/ Infrastruktur Schweißzentrum, Kanterei, Biegen, modernste Beschichtungstechnik DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN 15085-2, DIN EN 1090-2, EN 1090-2\_WPK Zertifizierungen CNC-Laserbearbeitung, Wasserstrahlschneiden Verbundstoffe, Schlagworte Schweißbaugruppen, Maschinenverkleidungen, Komponenten Luft-/Raumfahrt Mitgliedschaften LRT Sachsen/Thüringen e.V., VEMASinnovativ, BVMW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick		
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Angebot		
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Prototyping		<b>✓</b>
Produkte Bauteile & Komponenten		<b>✓</b>

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden			<b>✓</b>
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Pulverbeschichten, Sonstige (Sandstrahlen)			<b>✓</b>
Faserverbundtechnik			
Fügen Kleben, Nieten, Schrauben, Schweißen, Sonstige (MAG, MIG, WIG, robotergeführte CMT- und WIG-Schweißtechnik, Laserschweißen, Punktschweißen)			<b>✓</b>
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen Biegen, Sonstige (CNC-Abkanten, Schwenkbiegen, Rundbiegen)			<b>~</b>

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

# Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste Metalle Aluminium, Stahl, Titan, Sonstige (Edelstahl) Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK), Schichtverbundwerkstoffe *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

# Kontakte Hr. Mario Herzog Vertriebsleiter vertrieb@kaeppler-pausch.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4