

Über diese Organisation

Der Name HPM Technologie steht seit über 75 Jahren weltweit für den Bau modernster Anlagen im Bereich Minimalmengensprühauftrag, Tropfenauftrag und Schmierstoffe. Durch modulare Bauweise können unsere universell einsetzbaren Systeme individuell an jede Aufgabenstellung angepasst werden - für die gezielte Applikation jeglicher Flüssigkeiten auf Flächen oder dreidimensionalen Körpern.

Einerseits hat das Traditionsunternehmen die MMS-Verfahren bei der Herstellung von Bauteilen perfektioniert und industrialisiert, gleichzeitig diese Fertigungsmöglichkeiten aber auch auf andere Anwendungen und Branchen übertragen, wo es ebenfalls auf äußerste Präzision, Funktionalität, Form und besondere Materialien ankommt. Die HPM Technologie GmbH ist heute überall da präsent, wo Flüssigkeiten in kleinsten Mengen zum Einsatz kommen. Überall da, wo es darauf ankommt, Arbeitsprozesse in der Fertigung mit feinsten Sprühaufträgen oder auch mit nur einem gezielt aufgebrauchten Tropfen Flüssigkeit zu perfektionieren. National, international, in der Industrie, im Handwerk, in nahezu allen Branchen. Das ist unser Metier. Wir definieren es kurz mit den drei Worten sprühen, tropfen, fluids. Weitere Bereiche sind die Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrttechnik, die anspruchsvollen Mess- und Regeltechnik sowie die Schmuckindustrie.

Paul-Lechler-Str.21
72581 Dettingen
Baden-Württemberg
Deutschland

www.hpmsysteme.de

Schwerpunkte Teile-Fertigung auf CNC-Maschinen, Prozessberatung in Leichtbauprojekt

Infrastruktur Prozesskette Zerspanung, Leichtbauprojektierungen

Zertifizierungen siehe: www.hpmsysteme.de/de/un, ISO 9001, ISO 14001

Schlagworte MMS, CNC Fertigung, Leichtbau

Mitgliedschaften zukunftsorientierte Zerspanung e.V., DIN-Normenausschuss WZM, VDMA BaWü, Leichtbau BW, EFFIMA BW



HPM Technologie GmbH

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Technologietransfer	✓	✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau			✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Andree Fees, M.Ed.

FuE Leiter

afe@hpmtechnologie.de