

Über diese Organisation

H+P Ingenieure ist ein leistungsfähiges Ingenieurbüro im Bauwesen, das hochwertige Lösungen in der Baustatik für alle Bereiche des Hoch- und Ingenieurbaus bietet. Wir sind ein zuverlässiger Partner für die statische Prüfung, Tragwerksplanung, Gutachten sowie die Begleitung von Zulassungsverfahren und bieten unseren Kunden maßgeschneiderte, technisch anspruchsvolle und zugleich wirtschaftliche Dienstleistungen.

Vom Massivbau über Metallbau, Holzbau, Glas- und Leichtbau bis hin zu innovativen Verbundbauweisen bieten wir fundiertes Knowhow, das auch bei der Entwicklung maßgeblicher Normen und Richtlinien geschätzt wird. Zu unserem Team gehören fünf Prüfsachverständige in allen Bauweisen sowie drei anerkannte EBA-Prüfsachverständige für Eisenbahnbrücken. Als Prüfstatiker nutzen wir konsequent die Chancen der Digitalisierung und setzen verstärkt auf digitales Prüfen. Beim Thema Nachhaltigkeit zeigen wir Gestaltungskraft: So sind wir in den Bereichen Windenergie, Photovoltaik und Biogas gefragte Experten für die Tragstruktur der Anlagen und verfügen über hohe Kompetenz für kreislaufgerechtes Bauen, im Holzbau und im Bereich der Infrastruktur.

Kackertstraße 10
52072 Aachen
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.huping.de

Schwerpunkte Beratungsleistung, Planungsleistung, Gutachten, Zulassungsbegleitung, Baustatische Prüfung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Konstruktion, Prüfung, Technologietransfer, Zulassung	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Sonstige (Hochbau, Ingenieurbau)		✓	
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Systemanalyse, Zerstörungsfreie Analyse		✓	✓
Modellierung & Simulation Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
<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

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Wolfgang Roeser

Geschäftsführer

info@huping.de