

H&H Gesellschaft für Engineering und Prototypenbau mbH

Über diese Organisation

Die H&H als leistungsfähiger zertifizierter Partner für die Produktion von Serienbauteilen/-gruppen, bietet seinen Kunden ein komplettes Dienstleistungsportfolio entlang der klassischen Wertschöpfungskette (Produktentwicklung - Prototypenbau - Vorserien - Serienproduktion).

Simulation und Berechnung, Entwicklung und Konstruktion, Produktdesign

Gewerbestraße 11
33818 Leopoldshöhe
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.huh.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Produktentwicklung, Engineering

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, TISAX, ISO 14001

Schlagworte

Mitgliedschaften Kunststoffe in OWL, OWLViProSim,

H&H Gesellschaft für Engineering und Prototypenbau mbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation, Technologietransfer	✓	✓	✓
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<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

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Raphael Hoffmann

Geschäftsführer

s.wemhoener@huh.de