Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen (PtU)

Über diese Organisation

Das Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen (PtU) der Technischen Universität Darmstadt forscht auf dem Gebiet der Produktionstechnik mit Fokus auf den umformenden Fertigungsverfahren. Neben der Behandlung metallischer Umformwerkstoffe erweiterten sich in den vergangenen Jahren die Forschungsschwerpunkte auch auf das Umformen von Faserwerkstoffen wie Papier, Schichtverbunden sowie funktionsintegrierte Bauweisen.

Das Leistungsspektrum im Bereich Leichtbau umfasst zum einen die Entwicklung und Erweiterung von Fertigungsmethoden zur Herstellung von räumlich verzweigten Profilen aus hochfesten Stahl- und Aluminiumlegierungen. Andererseits werden am PtU Methoden entwickelt, die eine Integration von funktionalen Materialien während eines Umformvorgangs ermöglichen und so funktionsintegrierte Strukturen darstellen. Darüber hinaus werden am PtU Grundlagen für die umformende Verarbeitung von Schichtverbunden (z. B. Metall-Kunststoff-Metall) und Faserwerkstoffen (z. B. Papier oder intrinsische Vorspannung durch Faserkunststoffverbunde) gelegt. Weiterhin liegt ein großes Augenmerk auf Profilierverfahren wie das Rollformen und Spaltprofilieren. Die ständige Erweiterung der Verfahrensgrenzen klassischer Umformprozesse in den vergangenen Jahren hat dazu geführt, dass das Anwendungsspektrum dieser Fertigungsmethoden für den Leichtbau erschlossen wurde.

Otto-Berndt-Straße 2
64287 Darmstadt
Hessen
Deutschland

www.ptu.tu-darmstadt.de



Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € - 10 Mio. €

Förderung



☑ Projekte im Förderkatalog finden



leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen (PtU)

Schwerpunkte	Umformmaschinen, Prozessentwicklung, Profiliertechnik
Infrastruktur	Verschiedene Umformmaschinen, Mess- und Prüfsysteme, eigener Prototypen- und Werkzeugbau, Simulationsprogramme
Zertifizierunge	n
Schlagworte	Umformen, Funktionsintegration

Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	
~	✓	
	Forschung	Forschung Entwicklung

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen (PtU)

ung Entwicklung Bereits	stellung
✓ 、	/
✓	/
✓	/
✓	/
✓	/
	✓

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen (PtU)

eichtbauspezifische Expertise im Überblick					
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung		
Material					
Biogene Werkstoffe					
Fasern					
Funktionale Werkstoffe					
Kunststoffe					
Metalle Aluminium, Magnesium, Stahl	~	✓			
Strukturkeramiken					
(Technische) Textilien					
Verbundmaterialien Schichtverbundwerkstoffe, Sonstige: Metallwerkstoffe vorgespannt durch Faserwerkstoffe, Papier	✓	✓	~		
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)					

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4