

Mendritzki Holding GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

In der Mendritzki Gruppe werden mit ihren 1.000 Mitarbeitern in Deutschland, Frankreich und China kundenspezifische Lösungen - vom Bandstahl bis zur einbaufertigen Komponente - für den Einsatz in Automotive, Industrie sowie Land- und Forstwirtschaft entwickelt und produziert.

Die Kernkompetenz der Mendritzki-Gruppe liegt auf dem Gebiet der Auswahl und Verarbeitung von Stahlwerkstoffen für den Einsatz als umgeformte, gestanzte und feingeschnittene sowie wärmebehandelte Komponenten. Dabei spielen hochfeste sowie verschleißbeständige Güten, die mittels Vergütungsbehandlung erzeugt wurden, eine besondere Rolle. Anwendungsfelder sind der Automobilbau, industrielle Anwendungen und die Erntetechnik.

Obere Stahlindustrie 4
44793 Bochum
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.mendritzki.de



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Herstellung von Bandstahl, Entwicklung von Bandstahl, Verarbeitung von Bandstahl

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, IATF 16949, ISO 50001

Schlagworte

Mitgliedschaften EFB, Hannover

Mendritzki Holding GmbH & Co. KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
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>			

Mendritzki Holding GmbH & Co. KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle			
Stahl	✓	✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Dr. Andreas Peters

Leiter Entwicklung

a.peters@mendritzki.de