

Über diese Organisation

ARISTO ist der führende deutsche Hersteller multifunktionaler Flachbett-Cutter für das präzise CAD / CAM - Bearbeiten aller nicht-metallischen Werkstoffe. Was auch immer Sie präzise schneiden und bearbeiten müssen, Folien, Textilien, Kartonagen oder Dichtungen, wir haben die optimale Lösung bereit.

Für den Zuschnitt von Composites, wie CfK, Prepreg, GfK und andere Faserverbundstoffe, ist unsere Schneidtechnologie bereits vielfach im Einsatz. In den unterschiedlichsten Ausführungen/Gewebestrukturen sind die Composite Halbzeuge auf einem ARISTOMAT schneidbar. Namehafte Firmen im Bereich Luftfahrt und Automotiv setzen bereits auf die leistungsstarke Prozess-Technologie aus dem Innovation/Traditions-Unternehmen ARISTO. Auch im Bereich Forschung und Entwicklung werden unsere Flachbettschneidemaschinen eingesetzt. In unserem Hamburger ProzessCenter stehen verschiedene Cutter mit unterschiedlichsten Werkzeugtechnologien bereit, um die benötigten Schneidtests und Bemusterungen zu erstellen. Dabei beschränkt sich die Auswahl nicht nur auf Schneidwerkzeuge, auch Markieren und Beschriften ist mit verschiedenen Technologien möglich.

Schnackenburgallee 117
22525 Hamburg
Hamburg
Deutschland
www.aristo.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Verpackungsindustrie
Textilindustrie Druckindustrie Flach-
Dichtungen Signmaking

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



Über diese Organisation

Schwerpunkte Flachbettcutter

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001:2008

Schlagworte digitale Schneidmaschinen

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte, Werkzeuge & Formen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Fräsen, Scherschneiden/Stanzen, Schneiden		✓	✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Prepreg-Verarbeitung		✓	✓
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Kontakte

Hr. Jörg Schlüter

jsl@aristo.de