

Über diese Organisation

An unserem Unternehmenssitz in Ludwigsfelde bauen wir Ihre Fahrzeuge nach individuellen Wünschen und liefern sie schlüsselfertig an Sie aus. Weiterhin fertigen wir Komplettsystemen zum Schutz von Fracht und Fahrzeugen als Bausatzlösungen. Kennzeichnend für alle Produkte der Apprich Secur GmbH ist der hohe Innovationsgrad. Dafür setzen wir sowohl auf die Einbindung fremder Systeme als auch auf die kontinuierliche Entwicklung eigener Technologien.

Unser Unternehmenssitz in Ludwigsfelde zeichnet sich durch eine hohe Fertigungstiefe aus. Wir bieten folgende Leistungen an: • Laserschneiden von Alu-, Stahl- und Panzerstahl in unterschiedlichen Dicken • Biegen von Bauteilen mit unserer Hydraulische Abkantpresse • Fertigung von Bauteilen aus Faserverbundstoffe (GFK / CFK) • Projektierung für Prototypen- und Musterbau Die Anwendungsbereiche sind vielfältig: • Automotive • Kern- und Formbau • Motorsport • Bootsbau • Prototypenbau und Kleinserienfertigung

Gottlieb-Daimler-Str. 5
14974 Ludwigsfelde
Brandenburg
Deutschland
www.apprich-secur.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Fahrzeuge für den Schutz von Fracht und Werten

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Über diese Organisation

Schwerpunkte	Leichtbauregale für Nutzfahrzeuge, Ballistische Schutzkonzepte, Sonderschutzfahrzeuge
Infrastruktur	Entwicklungsabteilung, Konstruktionsabteilung, Sonderbau, Kunststoffabteilung
Zertifizierungen	DIN EN ISO 9001 : 2015
Schlagworte	Sonderschutzfahrzeuge, Schutz für Fracht und Fahrzeuge, Panzerung, Faserverbundwerkstoffe, Verklebung
Mitgliedschaften	Leichtbau Metall Brandenburg, BDGW Bundesvereinigung , ESTA Cash Management Association, TAPA Transported Asset Protection, Industrie- und Handelskammer (IHK)

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Konstruktion, Prototyping			✓
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Formleichtbau, Konzeptleichtbau			✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Zuverlässigkeitsbewertung			✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung Auftragsschweißen, Laminated object manufacturing (LOM)			✓
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden			✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren			✓
Faserverbundtechnik Handlaminieren			✓
Fügen Kleben, Nieten, Schrauben, Schweißen			✓
Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln			✓
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen Biegen			✓
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

Kontakte

Hr. Roberto Pareras

Prokurist

r.pareras@apprich-secur.de