

## 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](http://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

<b>Schwerpunkte</b>	Leichtbauregale für Nutzfahrzeuge, Ballistische Schutzkonzepte, Sonderschutzfahrzeuge
<b>Infrastruktur</b>	Entwicklungsabteilung, Konstruktionsabteilung, Sonderbau, Kunststoffabteilung
<b>Zertifizierungen</b>	DIN EN ISO 9001 : 2015
<b>Schlagworte</b>	Sonderschutzfahrzeuge, Schutz für Fracht und Fahrzeuge, Panzerung, Faserverbundwerkstoffe, Verklebung
<b>Mitgliedschaften</b>	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
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Konstruktion, Prototyping			✓
<i>Produkte</i>			
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Formleichtbau, Konzeptleichtbau			✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Zuverlässigkeitsbewertung			✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<b>Fasern</b> Aramidfasern			✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Duroplaste			✓
<b>Metalle</b> 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](mailto:r.pareras@apprich-secur.de)