

## Über diese Organisation

Die iprotex GmbH & Co. KG ist Spezialist für die Herstellung technischer Textilien mit mehreren Produktionsstandorten weltweit (2x Deutschland, Mexiko, China, Tunesien, Nordmazedonien). Das Unternehmen ist Full-Service-Partner und bietet durch eine vollstufige Prozesskette individuelle Lösungen aus einer Hand. Technologien sind u.a. Flechten, Weben, Wirken, Rundstricken, Laminieren, Kaschieren, Extrudieren, Konfektionieren und Laser-Schneiden.

Durch unseren umfangreichen Maschinenpark von ca. 500 Textilmaschinen sind wir in der Lage jede Art von Garn mit verschiedensten Technologien zu verarbeiten. Unser Team aus Textilingenieuren entwickelt eigene Innovationen und steht auch für kundenspezifische Anfragen zur Verfügung. Unser umfangreiches Portfolio bietet alle Möglichkeiten für Entwicklung und Produktion von Leichtbauteilen.

Kirchenlamitzer Str.115  
95213 Münchberg  
Bayern  
Deutschland  
[www.iprotex.de](http://www.iprotex.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

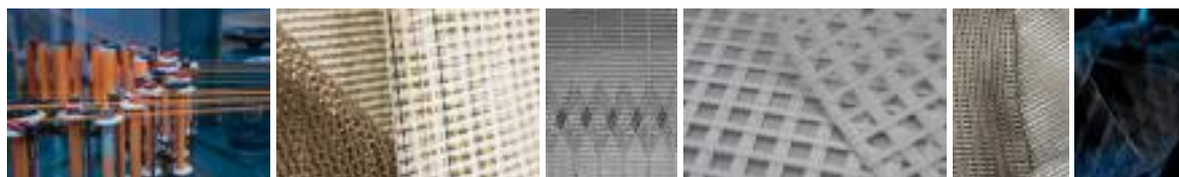
250 bis max. 499

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

Keine Angabe



### Schwerpunkte

Herstellung technischer Textilien, Basismaterialien für Faserverbunde, Gewebe, Gewirke, Geflechte

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO 9001, ISO 14001, Öko-Tex Standard 100, IATF 16949

### Schlagworte

**Mitgliedschaften** ofraCar - Automobilnetzwerk e.V.

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung		✓	✓
<b>Produkte</b> Halbzeuge		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<b>Textiltechnik</b> Flechten, Stricken, Textile Oberflächenbehandlung und Ausrüstung, Weben, Wirken, Gelegeherstellung, Sonstige (Konfektion Laminieren, Kaschieren)	✓	✓	✓
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<b>(Technische) Textilien</b> Geflechte, Gelege, Gestricke, Gewebe, Gewirke	✓	✓	✓
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Gunnar Osburg

*Business Development Manager*

[gunnar.osburg@iprotex.de](mailto:gunnar.osburg@iprotex.de)

Hr. Sebastian Schoberth

*Sales Manager Technical Textiles*

[sebastian.schoberth@iprotex.de](mailto:sebastian.schoberth@iprotex.de)