

## Über diese Organisation

HELCOR fertigt heute unter Einsatz modernster und umweltverträglicher Technologien Werkstoffe aus Leder, Mikrofaser oder Lederfaserstoff für die Bereiche Automobil, Schuhoberleder, Taschen und Accessoires, sowie für die Polster- und Objektmöbelindustrie.

HELCOR beschäftigt sich mit der Veredelung von Spaltleder, Mikrofaser und Lederfaserstoff.

Hauptstrasse 1  
37622 Hehlen  
Niedersachsen  
Deutschland

🔗 [www.helcor-leder-tec.com/index.php/home-en.html](http://www.helcor-leder-tec.com/index.php/home-en.html)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

### Förderung

**Schwerpunkte** Lederprodukte

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓
<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>			
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Sonstige (Veredelung)	✓	✓	✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Kontakte

Hr. Ulrich Jecmeniza

[ulrich.jecmeniza@helcor-leder-tec.com](mailto:ulrich.jecmeniza@helcor-leder-tec.com)