

## Über diese Organisation

In der Wirtschaftsregion Augsburg entsteht auf rund 70 Hektar Fläche ein wohl einzigartiges Jahrhundertprojekt: Der Augsburg Innovationspark. Unter dem Leitbild „Technologien für Ressourceneffizienz“ sollen neue Produkte in einem offenen und kreativen Zusammenwirken von Wirtschaft und Wissenschaft erforscht und entwickelt sowie darüber hinaus wichtige Impulse für eine nachhaltige und zivile Entwicklung der Gesellschaft gegeben werden.

Der Augsburg Innovationspark konzentriert sich deshalb auf das Thema „produktionsorientierte Entwicklung von Technologien zur Ressourceneffizienz“ mit Blick auf die gesamte Wertschöpfungskette der vier genannten Technologiebereiche.

Am Technologiezentrum 5  
86159 Augsburg  
Bayern  
Deutschland  
[www.augsburg-innovationspark.com](http://www.augsburg-innovationspark.com)



### Organisationstyp

Netzwerk

### Branchen



Sonstige: Kernkompetenzen:  
Faserverbundwerkstoffe,  
Mechatronik & Automation, IT und  
Umwelt

### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe



# Augsburg Innovationspark GmbH

## Über diese Organisation

**Schwerpunkte** Faserverbund IT Mechatronik Umwelt

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte** Faserverbundwerkstoffe, Mechatronik & Automation, Umwelt, IT

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|   | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|---|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>  |           |             |                            |
| <i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>  |           |             |                            |
| <b>Produkte</b><br>Bauteile & Komponenten, Halbzeuge,<br>Maschinen & Anlagen, Software &<br>Datenbanken, Systeme & Endprodukte,<br>Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen | ✓         | ✓           | ✓                          |
| <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>  |           |             |                            |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

*Bearbeiten und Trennen*

*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

# Augsburg Innovationspark GmbH

## Kontakte

Hr. Wolfgang Hehl

*Geschäftsführung*

[anja.riehr@augzburg-innovationspark.com](mailto:anja.riehr@augzburg-innovationspark.com)