

## Über diese Organisation

Vestaro ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Forward Engineering GmbH und der Evonik Industries AG. Mit der Bündelung der Expertise aus Ingenieurwesen und Spezialchemie ist Vestaro Impulsgeber für den Leichtbauwerkstoff des 21. Jahrhunderts.

Mit der Bündelung der Expertise aus Ingenieurwesen und Spezialchemie ist Vestaro Impulsgeber für den Leichtbauwerkstoff des 21. Jahrhunderts.

Infanteriestraße 19  
80797 München  
Bayern  
Deutschland  
[www.vestaro.com](http://www.vestaro.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Composites

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Distribution, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Simulation		✓	✓
<b>Produkte</b> Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau		✓	
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<b>Faserverbundtechnik</b> Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung		✓	✓
<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>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b>		✓	✓
Duroplaste			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<b>Verbundmaterialien</b>		✓	✓
Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Leif Ickert

*General Manager*

[leif.ickert@vestaro.com](mailto:leif.ickert@vestaro.com)

Hr. Robert Maier

*Managing Director*

[robert.maier@vestaro.com](mailto:robert.maier@vestaro.com)