

Reverion GmbH

Über diese Organisation

Reverion produziert hocheffiziente reversible Brennstoffzellenkraftwerke für CO₂-negative Stromerzeugung und langfristige Energiespeicherung (grüner Wasserstoff oder Methan).

Reverion produziert hocheffiziente, reversible, CO₂-negative Kraftwerke. Die Technologie verdoppelt die Stromerzeugung durch höhere elektrische Wirkungsgrade. Im Gesamtprozess wird reines, lagerfähiges CO₂ abgetrennt, was negative CO₂-Emissionen ermöglicht. Zusätzlich kann dieselbe Anlage grünen Wasserstoff oder Methan aus Strom erzeugen.

Am Mittelfeld 11
86922 Eresing
Bayern
Deutschland
[reverion.com](https://www.reverion.com)



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Energietechnik

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot <i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Maschinen & Anlagen, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung	✓	✓	✓
Anlagenbau			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<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**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Stephan Herrmann

CEO & Geschäftsführer

info@reverion.com