



## Ressourceneffizienz-Zentrum Bayern

# Partnerregion Augsburg

Regio Augsburg Wirtschaft GmbH / Plattform Ressourceneffizienz

### REZregio-Konzept

In der Partnerregion wird die Arbeit des REZ durch den Regionalpartner unterstützt. Zentrale Aufgabe des Regionalpartners ist es, Akteure und Netzwerke aus Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Institutionen aus der betreffenden Region zu bündeln und miteinander zu vernetzen. Das REZ und der Regionalpartner tauschen sich gegenseitig über Aktivitäten zum Thema Ressourceneffizienz aus. Das REZ arbeitet derzeit mit vier Regionalpartnern zusammen.



### Regio Augsburg Wirtschaft GmbH

Die Regio Augsburg Wirtschaft GmbH ist die regionale Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Wirtschaftsraum Augsburg, also der Stadt Augsburg sowie der Landkreise Augsburg und Aichach-Friedberg. Sie ist zuständig für Regionalmarketing und -management mit den Handlungsfeldern Innovation und Technologietransfer, regionale Fachkräftesicherung, Green Economy mit den Schwerpunkten Ressourceneffizienz, Circular Economy und Klimaschutz sowie der regionalen Identitätsbildung. Ferner initiiert und betreut die Regio Augsburg Wirtschaft GmbH vielfältige Kooperationen, seien es dauerhafte Netzwerke von Unternehmen, Forschungseinrichtungen oder auch Konsortien für Förderverbundpro-

jekte. Im Rahmen ihres Regionalmarketings organisiert die Gesellschaft die Teilnahme an Messen und das regionale Standort- und Immobilienmarketing. Sie fördert unter anderem die Entwicklung des Augsburger Innovationsparks zu einem europäischen Zentrum für Ressourceneffizienz.



Der Wirtschaftsraum Augsburg zeichnet sich besonders durch seine technologische Stärke in den Kompetenzfeldern Mechatronik und Automation, Luft- und Raumfahrt, Umwelttechnologie, Informations- und Kommunikationstechnologie sowie Faserverbundtechnologie aus. In der Schnittmenge ergibt sich als Schwerpunkt der regionalen Wirtschaft, aber auch für die Wissenschafts- und Forschungsinfrastruktur, der Themenkomplex Ressourceneffizienz als strategisches Handlungsfeld. Die Regio Augsburg Wirtschaft GmbH fördert diesen Themenschwerpunkt und stärkt die Kooperation zwischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und den Unternehmen, insbesondere KMU.

### Plattform Ressourceneffizienz

Im Wirtschaftsraum Augsburg findet sich eine starke Konzentration von Forschungseinrichtungen, Experten und Unternehmensnetzwerken mit Kompetenzen zum Thema Ressourceneffizienz. In der Plattform Ressourceneffizienz haben sich diese Akteure unter der Moderation der Regio Augsburg Wirtschaft GmbH zusammengeschlossen, um die Ressourceneffizienz in Unternehmen stärker

zu verankern und den Technologietransfer zu fördern. Ziel der Plattform ist es, die technologischen Kompetenzen der beteiligten Partner bekannter zu machen, enger zu vernetzen und gemeinsam branchen- und technologieübergreifend Aktivitäten und Leitprojekte im Bereich Ressourceneffizienz zu entwickeln. Folgende Themenschwerpunkte werden bedient:

## Management & Strategie

- Umweltmanagement
- Rohstoff- & Ressourcenstrategie
- Ressourcenmanagement
- Sustainability Management & Corporate Social Responsibility



## Materialforschung & Entwicklung

- Rohstoffherstellung & -aufbereitung
- Materialeffizienz
- Neue Materialien
- Leichtbau



## Umweltechnik

- Wasser- & Abwasseraufbereitung
- Immissionsschutz & Luftreinhaltung
- Bodenschutz & Flächenmanagement
- Abfall, Kreislaufwirtschaft & Recycling
- Biodiversität & Ökosystemleistung



## Produkte & Prozesse

- IuK-Technologien
- Produktentwicklung & Ressourceneffiziente Produkte
- Logistik & Supply Chain Management
- Produktionstechnologie, Mechatronik & Automation



## Energie

- Energieeffizienz
- Energiespeicher
- Energietechnik & -systeme
- Energieerzeugung & Erneuerbare Energien
- Wasserstoff



## Weitere Bereiche

- Bauen, Gebäude & Baustoffe
- Verkehr & Mobilität
- Bildung & Sensibilisierung
- Sonstiges



Aus der Plattform Ressourceneffizienz heraus hat sich zudem ein Expertennetzwerk etabliert, das unter dem Titel „#360 Grad digital. Expertennetzwerk“ Unternehmen eine ganzheitliche Beratung zu den Themen Digitalisierung und Ressourceneffizienz anbietet.

Weitere Informationen finden Sie hier:  
[www.plattform-ressourceneffizienz.de](http://www.plattform-ressourceneffizienz.de)

## Unsere Kontaktdaten

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Ressourceneffizienz-Zentrum Bayern (REZ)  
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-5276  
E-Mail: [rez@lfu.bayern.de](mailto:rez@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.rez.bayern.de](http://www.rez.bayern.de)



## Impressum

### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160 · 86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

### Redaktion:

LfU, Ressourceneffizienz-Zentrum Bayern

### Bildrechte:

Regio Augsburg Wirtschaft GmbH

### Druck:

Schmidt & Buchta GmbH & Co. KG, Fliegerweg 7, 95233 Helmbrechts  
Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier, zertifiziert nach dem „Blauen Engel“

### Stand:

Mai 2022

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die publizistische Verwertung der Veröffentlichung – auch von Teilen – wird jedoch ausdrücklich begrüßt. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Herausgeber auf, der Sie – wenn möglich – mit digitalen Daten der Inhalte und bei der Beschaffung der Wiedergaberechte unterstützt.

Diese Publikation wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 12 22 20 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

\* Die unterstrichenen Angaben sind in der PDF-Version mit Internet-Links hinterlegt.