



**AGIT Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH**  
Technologiezentrum am Europaplatz Aachen  
Dennewartstr. 25/27, 52068 Aachen  
Tel.: +49 (0) 241 963 1111  
Fax: +49 (0) 241 963 1033  
www.agit.de  
www.technologie-region-aachen.de

Geschäftsführer:  
Dr. Helmut Greif,  
Ulrich Schirowski M.A.

Ansprechpartner:  
auf der expo real  
Winfried Kranz

Presse-Ansprechpartner:  
Gaby Mahr-Urfels  
Tel.: +49 (0) 241 963-1035  
g.mahr-urfels@agit.de

Projektleiter Investoren-  
beratung:  
Tel.: +49 (0) 178-70 37 931  
w.kranz@agit.de

## AGIT Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH

Kernarbeitsgebiet der AGIT ist die Wirtschaftsförderung für die Technologieregion Aachen. Das Unternehmen mit 25 Mitarbeitern berät überregionale und internationale Investoren, technologieorientierte Gründer und junge Unternehmen sowie Firmen insbesondere aus Technologiefeldern Life Sciences, Automobil- und Schientechnik, Informations- und Kommunikationstechnologien, moderne Werkstoffe und innovative Produktionstechnik. Die AGIT betreibt das Technologiezentrum am Europaplatz Aachen (TZA) und das Medizintechnische Zentrum Aachen (MTZ). Sie bieten technologieorientierten Unternehmen und internationalen Investoren auf insgesamt 18.500 qm Fläche optimale Start- und Wachstumsbedingungen. Derzeit sind über 120 Unternehmen mit mehr als 1.000 Beschäftigten in den Zentren ansässig.

### Dienstleistungsspektrum

- Unterstützung ansiedlungsinteressierter überregionaler und internationaler Unternehmen
- Tagesaktuelle und parzellenscharfe Gewerbeflächeninformationen von über 200 Gewerbe- & Industriegebieten aus einer Hand ([www.gjstra.de](http://www.gjstra.de))
- Vermarktung der Technologieregion Aachen (u.a. [www.technologie-region-aachen.de](http://www.technologie-region-aachen.de))
- Beratung technologieorientierter Unternehmen bei Gründung und Wachstum
- Branchenspezifischer Service in den Technologiefeldern Life Sciences und Gesundheitswirtschaft, Automotive, ICT, Innovative Produktionstechnik, Moderne Werkstoffe und erneuerbare Energien
- Betrieb der Aachener Technologiezentren ([www.technologiezentrum-aachen.de](http://www.technologiezentrum-aachen.de))

### Aktuelle Projekte

#### Regionales Gewerbeflächen-Monitoring

Die AGIT koordiniert das „Regionale Gewerbeflächen-Monitoring“ mit dem Ziel, die Flächenvermarktung zu optimieren und die Transparenz des Gewerbeflächenmarktes zu verbessern. Über ein dezentrales GISgestütztes Online-Erfassungssystem (GFMe) werden tagesaktuelle Informationen ins öffentliche Gewerbeflächeninformations-System der Technologieregion Aachen (GISTRA) eingestellt.

#### Nachhaltige Gewerbeflächenentwicklung – SIS

Gewerbeflächen attraktiver und nachhaltiger zu gestalten – das ist der Anspruch des grenzüberschreitenden Projektes SIS. Ob eine Biogasanlage in einem ländlich geprägten Gewerbegebiet mit ausreichend Holzvorkommen oder ein Impulszentrum für nachhaltiges, umweltschonendes Bauen, viele unterschiedliche Ansätze werden hierzu verfolgt. Flankiert werden diese Bausteine durch den Best Practice Transfer anderer Regionen, um Teile der Region Aachen und der grenzüberschreitenden Euregio Maas Rhein energieautarker zu machen.

#### Euregionaler InformationsService (EIS)

Im Rahmen dieses Interreg-Projektes werden wichtige wirtschafts- und innovationsbezogene Daten grenzüberschreitend vergleichbar und anschaulich aufbereitet. Unter [www.eis-statistics.eu](http://www.eis-statistics.eu) bietet das viersprachige Statistikportal für die Euregio Maas-Rhein Karten, Schaubilder und Statistiken zu den verschiedensten Themen wie Geographie, Bevölkerung, Wirtschaft, Arbeit, Bildung, Gesundheit, Mobilität und Tourismus.

### Referenzprojekte

- Denso Automotive Deutschland GmbH - Aachen Engineering Center
- Ford Forschungszentrum Aachen GmbH
- Siemens AG Transportation Systems – Prüfcenter Wegberg-Wildenrath
- Alaris Medical Systems GmbH
- Valiant Cleaning Technology GmbH
- Ericsson Eurolab Deutschland GmbH
- Quanta Computer Germany GmbH
- Microsoft Innovation Center Europe