

Die Euregio Maas-Rhein hat das Potenzial, eine der führenden Energieregionen in Europa zu werden. Hervorragend ist die Kompetenz in der Energieforschung, vielschichtig sind die unternehmerischen Tätigkeiten und vielversprechend sind die Aussichten in den Bereichen Forschung, Entwicklung, Dienstleistung und Produktion. Wesentliche Voraussetzungen für eine zielgerichtete dynamische Entwicklung sind die Vernetzung und die Kooperation der Akteure miteinander.

Mit dem Ziel, diesen Prozess zu forcieren und effektiv zu organisieren, ist am 31. August 2007 der Verein ENERGY HILLS gegründet worden. Zahlreiche Unternehmen aus der Region Aachen und aus Zuid-Limburg, die Hochschulen aus der Euregio, darunter natürlich die RWTH und die FH Aachen, das Forschungszentrum Jülich (FZJ) und die Industrie- und Handelskammer Aachen (IHK) unterzeichneten als Gründungsmitglieder die Gründungsurkunde.

Die IHK sieht im Energiesektor gute Entwicklungsperspektiven und erwartet mittelfristig spürbare Impulse für den Arbeitsmarkt, die Qualifizierung und für die Gründung technologieorientierter Unternehmen. Die rasante Entwicklung der Firma Solland Solar im grenzüberschreitenden Gewerbegebiet Avantis oder die Ansiedlung des australischen Brennstoffzellenherstellers Ceramic Fuel Cells Ltd. (CFCL) im Industriepark Heinsberg-Oberbruch sind handfeste Beispiele dafür.

Geschäftsstelle im WTC

Das grenzüberschreitende Gewerbegebiet Avantis könnte das Zent-

Energy Hills in WTC Hét Eu- regionale netwerk

rum für die Ansiedlung von Unternehmen im Bereich der innovativen und erneuerbaren Energien werden. Hier stehen hochwertige Flächen mit ausgezeichneter Infrastruktur, insbesondere aber in unmittelbarer Nähe zu den Forschungseinrichtungen zur Verfügung. Mit dem Solarzellenhersteller Solland Solar und dem Forschungslabor FESTpv sind bereits namhafte Einrichtungen dort angesiedelt. In Kürze wird das Netzwerk ENERGY HILLS in Räumen des dortigen World Trade Centers Heerlen Aachen (WTC) seine Geschäftsstelle beziehen.

Die Entwicklungsmöglichkeiten sind aber nicht auf diese Teilregion beschränkt, sondern für die gesamte Euregio gegeben. Innovativen Energietechnologien, insbesondere den klimaverträglichen Energien und den zahlreichen Möglichkeiten zur Energieeffizienz werden nach Meinung von Experten nennenswerte Wirtschaftsimpulse zugerechnet. Ihnen werden längerfristige Wachstumsperioden prognostiziert. Bis zum Jahr 2010 erscheinen allein

in Deutschland 60.000 neue Arbeitsplätze möglich. Das Netzwerk ENERGY HILLS tritt an, einen nennenswerten Teil dieses Wachstums euregional zu verwirklichen. Kräfte themen- und projektbezogen bündeln, das Image der Region nach außen tragen, bei der Einwerbung von Fördermitteln unterstützen, Ansiedlungen stimulieren und mittelbar Beschäftigungspotenziale für qualifizierte Fachkräfte erschließen, das sind die wesentlichen Aufgabenstellungen im Netzwerk. ■

Ansprechpartner bei der IHK:

Paul Kurth

Tel.: 0049 (0) 241 4460-106

E-Mail: paul.kurth@aachen.ihk.de

www.energyhills.com

De Euregio Maas-Rijn heeft de potentie om uit te groeien tot een vooraanstaande energieregio in Europa. Er bevindt zich nu al een concentratie van bedrijvigheid en onderzoek op dit gebied. De vooruitzichten zijn veelbelovend als het gaat om research

& development, dienstverlening en productie. Voorwaarde om deze ontwikkelingen verder te stimuleren is een netwerk plus nauwe samenwerking tussen de deelnemende partners.

Met als inzet dit proces te versnellen en efficiënt te organiseren werd in augustus 2007 de vereniging ENERGY HILLS opgericht. Tal van partijen uit de regio Aken en Zuid-Limburg ondertekenden de oprichtingsakte, waaronder de kennisinstututen in de Euregio (zoals de RTWH Aken en de FH Aken), het researchcentrum Jülich (FZJ) en de Kamer van Koophandel Aken (IHK). Deze Kamer ziet volop mogelijkheden binnen de energiesector en verwacht daardoor op middellange termijn nieuwe impulsen voor de arbeidsmarkt als ook de start van technisch georiënteerde bedrijven. De stormachtige ontwikkeling van zonnecellenproducent Solland Solar op Avantis, of het de keuze van het Australische concern Ceramic Fuel Cells Ltd. (CFCL) op bedrijventerrein Heinsberg-Oberbruch, zijn in dat verband concrete voorbeelden.

Kantoor in WTC

Het grensoverschrijdende bedrijventerrein Avantis zou als centrum kunnen fungeren voor bedrijven die zich bezighouden met innovatieve, duurzame energie. Avantis beschikt immers over hoogwaardige percelen voorzien van perfecte infrastructuurele voorzieningen. Bovendien liggen allerlei onderzoeksinstituten in de directe nabijheid. Solland Solar en het onderzoekslaboratorium FESTpv hebben er zich al gevestigd. Binnenkort zal ook het 'netwerk' ENERGY HILLS kantoor houden in het World Trade Center Heerlen Aachen (WTC).

De ontwikkelingsmogelijkheden beperken zich overigens niet tot activiteiten ter plaatse, want er liggen volop kansen binnen de hele Euregio. Denk aan innovatieve energietechnologieën, met name die technologieën die te maken hebben met 'klimaat gelieerde' energie. Voor bedrijven in deze sector liggen er dus volop kansen. Alleen al in Duitsland wordt in deze sector rekening gehouden met 60.000 nieuwe arbeidsplaatsen in de komende drie jaar. De netwerkorganisatie ENERGY HILLS wil een deel daarvan in Euregionaal verband realiseren. Samen optrekken, projecten gemeenschappelijk op de rails zetten én het imago optimaliseren van de Euregio Maas-Rijn als high tech energieregio – ziedaar enkele doelstellingen van deze netwerkorganisatie. ■

Aanspreekpunt KvK Aken:

Paul Kurth

Tel.: 0049 (0) 241 4460-106

E-Mail: paul.kurth@aachen.ihk.de

www.energyhills.com

