



## Pressemitteilung

### 13. August 2013

#### *ENERGIE-Technologisches Zentrum Nürnberg startet neue Phase*

Mit der Unterzeichnung der Mietverträge legt das Energie-Technologische Zentrum Nürnberg (etz) den Grundstein für eine inhaltliche Neuausrichtung. Der Ausbau eines neuen Standortes mit 2.000m<sup>2</sup> Bürofläche im Nürnberger Westen und die enge Kooperation mit den Forschungsaktivitäten rund um den Energie Campus Nürnberg ermöglichen ein deutlich erweitertes Dienstleistungsspektrum. Nach dem notwendigen Umbau auf dem AEG-Areal werden die Flächen voraussichtlich im ersten Quartal 2014 bezogen und unter der Bezeichnung „etz 2.0“ geführt werden.

Der Zweitstandort des etz im Nürnberger Westen werde weiterhin ein Standort für innovative Energieunternehmen sein. Hinzu kämen aber erweiterte Aufgaben, erläutert Dr. Jens Hauch, Geschäftsführer des Energie Campus Nürnberg und des ENERGIEregion Nürnberg e.V.: „Wir schaffen neue Funktionen für das etz 2.0. Zukünftig wird es als Inkubator eine Anlaufstelle für alle Unternehmensgründer im Energiebereich. Zudem wollen wir ein Anwendungszentrum für wissenschaftsnahen Dienstleistungen in enger Kooperation mit dem Energie Campus Nürnberg aufbauen“.

Wirtschaftsreferent Dr. Michael Fraas, der die Neuausrichtung vorgeschlagen hatte und die städtische Finanzierung für das Projekt sichergestellt hat, sieht den neuen Standort als wichtigen Baustein für den Technologietransfer: „Die Stadt Nürnberg setzt mit dieser Maßnahme wichtige Impulse dafür, dass die Forschungsergebnisse, die am Energie Campus Nürnberg erarbeitet werden, auch in die Wirtschaft transferiert werden und somit Wertschöpfung und Arbeitsplätze schaffen. Wir verfolgen damit unsere Energiewirtschaftspolitik der letzten Monate konsequent weiter.“

Der seit 2001 existierende Standort des etz in der Nürnberger Südstadt (Landgrabenstraße) bleibt bestehen. Die Betreuung beider Standorte wird durch die ENERGIEregion GmbH übernommen. „Durch die inhaltliche Erweiterung am neuen Standort können wir unseren Firmen eine intensivere Betreuung anbieten. Gerade in der Verbindung mit dem Energie Campus Nürnberg und dessen Forschungsverbund ergeben sich aus meiner Sicht für alle Beteiligten eine Vielzahl von interessanten Möglichkeiten“, freut sich Erich Maurer, Geschäftsführer der ENERGIEregion GmbH.



*Die Kompetenzinitiative **ENERGIEregion Nürnberg e.V.** ist die zentrale Netzwerkplattform für das Thema Energie und Umwelt in der Metropolregion Nürnberg, auf der Akteure aus Energiewirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung zusammenkommen. Der ENERGIEregion Nürnberg e.V. treibt durch seine Aktivitäten die dynamische Entwicklung der Metropolregion Nürnberg als europaweit anerkannten Standort für Energietechnologie voran. Die Kompetenzinitiative führt Unternehmen und Forschungseinrichtungen in einem regionalen Netzwerk zusammen und initiiert, in enger Kooperation mit dem Energie Campus Nürnberg, als interdisziplinäre und interinstitutionelle Plattform für Energieforschung in Bayern, innovative energietechnologische Projekte. Als Netzwerkorganisation kümmert sie sich um die Themen Energieeffizienz und ressourcenschonende Gebäude, ressourcenschonende und nachhaltige Produktion und nachhaltige Energieversorgung und trägt mit ihren Aktivitäten zum rationellen Umgang mit Energie bei.*

*Die **ENERGIEregion GmbH** steht seit 2007 der Energiewirtschaft in der Metropolregion Nürnberg als produktneutraler, von Herstellern und Anbietern unabhängiger Dienstleister zur Verfügung. Die ENERGIEregion GmbH bietet Dienstleistungen für Projekte im Energiesektor an und unterstützt Unternehmen und Kommunen bei der Planung, Finanzierung, Koordination und Umsetzung innovativer Forschungsvorhaben. Hinter der GmbH stehen die Stadt Nürnberg und der Verein ENERGIEregion Nürnberg e.V. als gemeinsame Gesellschafter. Seit 2007 wird das etz durch die ENERGIEregion GmbH betreut.*

**Pressekontakt:**

ENERGIEregion Nürnberg e.V.  
 Dr. Jens Hauch  
 Landgrabenstraße 94  
 90443 Nürnberg  
 T +49 (0)911.2 52 96 24  
 F +49 (0)911.2 52 96 35  
 E [jens.hauch@energieregion.de](mailto:jens.hauch@energieregion.de)