

### **Nürnberg erhält ein Innovations- und Gründerzentrum für Energie, Greentech und Nachhaltigkeit**

**Die Gründung des NKubators – das Innovations- und Gründerzentrum für Energie, Greentech und Nachhaltigkeit, wurde am 19.11.2020 vom Nürnberger Stadtrat beschlossen. Er soll im Nürnberger Westen in der Nähe zu den Energieforschungseinrichtungen Energie Campus Nürnberg (EnCN), Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl FAPS der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und dem Nuremberg Campus of Technology etabliert werden.**

Mit dem Gründerzentrum will die Stadt Nürnberg junge und innovative Unternehmen aus den Bereichen Greentech bei der Umsetzung ihrer Geschäftsideen unterstützen. Sie hofft dabei auf Wachstums- und Beschäftigungschancen für die mittelständige Wirtschaft in der Region. Durch die Bereitstellung von Geschäftsräumen, Infrastruktur und Dienstleistungen setzt der zukünftige Träger des NKubators, die ENERGIEregion Nürnberg e.V., auf ein attraktives Angebot. Erfahrungen und Erfolge kann die ENERGIEregion bereits mit dem Energie-Technologischen Zentrums (etz 2.0) vorweisen, das Gründern schon heute entgeltlichen Zugang zu Forschungsinfrastruktur eröffnet.

Auch der Energie Campus Nürnberg profitiert vom NKubator. Er bietet seinen Wissenschaftlern die Möglichkeit, einfach und effizient Ausgründungen und Technologietransfer durchzuführen. Prof. Dr. Veronika Grimm, Vorsitzende der Wissenschaftlichen Leitung des EnCN, sagt: „Ich freue mich sehr, dass die Stadt Nürnberg gerade in dieser herausfordernden Zeit den Technologietransfer konsequent unterstützt. Mit dem NKubator werden der Wirtschaft in der Metropolregion Zukunftsperspektiven eröffnet. Durch die Zusammenarbeit können der Energie Campus Nürnberg und alle Partnerinstitutionen ihre Transferaktivitäten noch ausbauen und stärken.“ Durch die gezielte Nutzung vorhandener Kompetenzen und Ressourcen sowie den Aufbau passgenauer Strukturen werden Umfang und Qualität des Technologietransfers auf eine höhere Ebene gestellt. Dabei findet eine enge Zusammenarbeit mit den Technologietransferstellen der am EnCN ansässigen Institutionen statt.

## Pressemitteilung

### Pressekontakt:

#### **Energie Campus Nürnberg**

Dr. Alexander Buchele

Tel.: +49 911 / 56854-9120

[Alexander.Buchele@encn.de](mailto:Alexander.Buchele@encn.de)

#### **Energie Campus Nürnberg (EnCN):**

Der EnCN ist eine interdisziplinäre Plattform für Energieforschung in Bayern. Im EnCN werden in der Metropolregion Nürnberg existierende Kompetenzen aus Universität, Hochschule und angewandter Forschung auf dem Gebiet der Energie zusammengeführt. Die Vision besteht in einer Energiewirtschaft, die nachhaltig arbeitet und auf erneuerbaren Quellen basiert. Die Gewinnung von Strom aus erneuerbaren Energien soll sich mit neuen Formen der Energiespeicherung, der intelligenten Einspeisung sowie der effizienten Nutzung und Verwertung von Energie verbinden. Zehn Einzelprojekte ergänzen sich zu einer regenerativ gespeisten Energiekette. Simulation und Design leisten Beiträge zur Optimierung. Von Beginn an wird die Gesellschaft durch Akzeptanzforschung und volkswirtschaftliche Betrachtungen mit eingebunden. Als Entwicklungspartner in allen Aspekten der Energietechnologien bietet der EnCN vielfältige Kooperationsmöglichkeiten für Unternehmen an.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.encn.de/>