

Adresse

Smart Systems Campus Technopark Chemnitz
c/o Fraunhofer ENAS
Reichenhainer Straße 88
D-09126 Chemnitz
Germany
Telefon: (+) 49 - 37 15 31 24 062
Fax: (+) 49 - 37 15 31 24 069
E-Mail: info@enas.fraunhofer.de
Web: www.smartsystemscampus.de

Kontaktperson

Prof. Thomas GESSNER
Leiter der Fraunhofer ENAS
Telefon: (+) 49 - 37 15 31 33 130
Fax: (+) 49 - 37 15 31 24 069
E-Mail: info@enas.fraunhofer.de

Der Smart Systems Campus | Technopark Chemnitz ist ein innovatives Netzwerk, das Kompetenzen auf dem Gebiet der Mikro- und Nanotechnologien sowie der Smart Systems Integration bündelt. Der Smart Systems Campus wurde in Chemnitz, einem der Mikrosystem- und Nanotechnologiezentren Deutschlands, insbesondere für Firmen gegründet, die einen direkten Zugang zu renommierten Forschungseinrichtungen und führenden internationalen Unternehmen schätzen. Dieses Netzwerk der Smart Systems-Kompetenzen wird Mitte 2009 auf dem Smart Systems Campus in Chemnitz aufgebaut sein. Junge, schnell wachsende Start-ups und renommierte internationale Hochtechnologie-Unternehmen bauen zurzeit neue Firmengebäude in unmittelbarer Nähe zur Technischen Universität Chemnitz und den beiden Fraunhofer-Instituten. Dahinter verbirgt sich die Idee, auf dem Campus Forschung und Entwicklung mit der industriellen Umsetzung zu verbinden, indem alle beteiligten Einrichtungen in unmittelbarer Nähe zueinander angesiedelt sind.

Forschung und Entwicklung

- Fraunhofer-Einrichtung für Elektronische Nanosysteme ENAS
- Technische Universität Chemnitz, Fakultäten für Elektrotechnik und Informationstechnik, Naturwissenschaften und Maschinenbau mit dem Zentrum für Mikrotechnologien (ZfM) und dem Institut für Print- und Medientechnik (pmTUC)
- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU mit einem Standort in unmittelbarer Nähe

Start-up-Gebäude

- Für neugegründete Unternehmen, deren Geschäftsfeld intelligente Systeme umfasst
- 2.500m² zu vermietende Nutzfläche mit 1.500m² Laborfläche u. 1.000m² Büroräumen
- Größtmögliche Flexibilität für Unternehmen hinsichtlich der Infrastruktur, Medienvorhaltung u. Raumstrukturierung, die sich ändernden Anforderungen Rechnung trägt
- Standardflächen, die bestimmten Zielgruppen die Möglichkeit bieten, im angrenzenden Industrie- und Technologiepark zu expandieren

Industrie- und Technologiepark

- Technologiepark für Unternehmen, direkt an den Smart Systems Campus grenzend
- 1,2 Hektar erschlossene Baufläche und weitere 6 Hektar, die erschlossen werden können, sind verfügbar
- Das erste Firmengebäude befindet sich im Bau; Interesse wurde an anderen zukünftigen Ansiedlungen bekundet, deren Bau bald beginnt