

## RWTH Aachen Campus GmbH

### Kurzprofil

Die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH Aachen) beabsichtigt, sich mit dem RWTH Aachen Campus zu einer der weltweit führenden technischen Universitäten zu entwickeln. Vor diesem Hintergrund sollen in den kommenden Jahren auf einer Fläche von ca. 800.000 m<sup>2</sup> bis zu 19 Forschungscluster mit Büro-, Seminar- und Hallenflächen sowie Labor-einrichtungen mit ergänzender Infrastrukturnutzung entstehen. In diesen Forschungsclustern werden Industrieunternehmen und Hochschulinstitute in einer neuen Qualität der Zusammenarbeit und des Austausches ganzheitlich und interdisziplinär an definierten Forschungsschwerpunkten arbeiten.

Bis zu 250 nationale und internationale Technologieunternehmen (Forschungspartner) erhalten dadurch die Möglichkeit, sich mit eigenen Forschungs- und Entwicklungskapazitäten auf dem Campus anzusiedeln und sich – über einzelne Forschungs-kooperationen hinaus – langfristig in die Forschungs- und Weiterbildungsaktivitäten der RWTH Aachen einzubringen. Das gesamte Areal des RWTH Aachen Campus erstreckt sich über 2,5 km<sup>2</sup> und umfasst die bestehenden RWTH-Flächen sowie zwei Erweiterungsgebiete – den Campus Melaten im Nordwesten der Stadt Aachen und den Campus West auf einem Teilgebiet des Aachener Westbahnhofs.

Der RWTH Aachen Campus wird in Projektpartnerschaft zwischen RWTH Aachen Campus GmbH, eine 95%ige Tochter der RWTH Aachen sowie 5%-Tochter der Stadt Aachen in Kooperation mit dem Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW (BLB NRW) entwickelt. Weitere Partner des Projekts sind die Fachhochschule Aachen, die mit einem Lehr- und Forschungsgebiet involviert ist, sowie die Fraunhofer-Institute des Standorts Aachen, die sich in den Forschungsclustern engagieren.

Seit dem Sommer 2010 sind die Erschließungsarbeiten auf dem Campus Melaten in vollem Gange. Auf dem Campus Melaten wurde im Juni 2011 das Zentrum für Bio-Medizintechnik (ZBMT) fertiggestellt, welches in das Forschungscluster Bio-Medizin-technik integriert ist. Das ZBMT wurde außerhalb der öffentlichen Investorenauswahl durch die Gewerbegrundstücks-gesellschaft mbH (GEGRA) in Kooperation mit der Stadt Aachen errichtet. Fünf Startcluster hatte die RWTH Aachen Campus GmbH für den Campus Melaten europaweit in einem Investorenauswahlverfahren ausgeschrieben. Ende 2010 wurde für das Cluster „Logistik“ ein deutsch-niederländisches Investoren- und Architektenteam ausgewählt. Die weiteren Cluster werden sukzessive folgen.

Das erste durch einen Forschungspartner erstellte Gebäude wurde am 04. Juli 2011 auf dem Campus Melaten bezogen. Das Gebäude des auf Life Sciences ausgerichteten Planungs- und Beratungsunternehmens ist in das Cluster Bio-Medizintechnik eingebettet und bietet auf über 3.700m<sup>2</sup> BGF über 140 Mitarbeitern modernste, gemäß eines Open-Space-Konzepts errichtete Büroräumlichkeiten.