



## AUGSBURG INNOVATIONS PARK

WIR VERHELFFEN ZU BESSEREN UND  
SCHNELLEREN INNOVATIONEN  
IN PRODUKTIONSUNTERNEHMEN.



FACTSHEET // TECHNOLOGIEZENTRUM AUGSBURG

# TECHNOLOGIEZENTRUM AUGSBURG

- **Augsburg Innovationspark Flächen** // Gesamtfläche 70 Hektar // Flächengrößen // Baufelder zwischen 3.600 und 12.000 m<sup>2</sup> zwischen 2-18 Vollgeschosse je nach Baufeld // Baubeginn ab 2016 möglich.
- **Das Grundstück** // Platz für 2. Bauabschnitt
- **Gebäude-Planwerte 1. Bauabschnitt** // Nutzfläche 11.928 m<sup>2</sup> // Hallenflächen // inkl. Verkehrswege 3.000 m<sup>2</sup> // Laborflächen 1.126 m<sup>2</sup> // Büroflächen 2.165 m<sup>2</sup> // Anzahl Labore / Werkstätten 17 // Anzahl Büros 81 // Anzahl Besprechungsräume 7 // Konferenzräume 5 // Bestuhlung bis 150 / 70 / 70 / 40 / 12 flexibel nutzbare Multifunktionsflächen ca. 1.300 m<sup>2</sup> // Gebäudehöhe 3 Stockwerke // Hallenhöhe 15 m // Hallenmaße 45 m x 65 m // Hakenhöhe der Kranbahn 12 m // Tragfähigkeit der Kräne 2 x 20t // Gebäudemaße 65 m x 87 m
- **Kapazität 1. Bauabschnitt** // Raum für ca. 15 - 30 Firmen // Mitarbeiterparkplätze 162 // Besucherparkplätze 20 // Fahrradstellplätze 50
- **Kosten 1. Bauabschnitt** // geplante Baukosten 27,2 Mio € // davon gefördert durch den 10,5 Mio € Freistaat Bayern
- **Terminablauf** // Eröffnung 1. Quartal 2016
- **Architekt** // Brechensbauer Weinhart + Partner
- **Gesellschafter** // Stadt Augsburg // Landkreis Augsburg
- **GPS Koordinaten:** 48.327139 N 10.895455 O
- **Öffentlicher Personennahverkehr** // Straßenbahnlinie 3 // Haltestelle: Landesamt für Umweltschutz
- Bausteine im Park** //
  - **DLR-ZLP** // Zentrum für Leichtbauproduktionstechnologie // Multifunktionale Roboterzelle für Full-Scale Produktion
  - **FhG-ICT** // Funktionsintegrierter Leichtbau // Automatisierte Tapelege-Verfahren
  - **iwb ab 2019** // Institut für Werkzeugmaschinen & Betriebswissenschaften der Technischen Universität München // Produktionstechnische Forschungseinrichtung für Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen & Montagetechnik
  - **MRM ab 2018** // Institut für Materials Resource Management // Materialentwicklung und -untersuchung, Kreislaufwirtschaftsstrategien
  - **Carbon Composites e.V.** // Zielgerichtete Vernetzung von weltweit führenden Know-How-Trägern im Bereich CFK
  - **Cluster Mechatronik** // Mechatronik-Netzwerk
- Bausteine in der erweiterten Umgebung** //
  - **aitiRaum** // Kommunikations- & Informationstechnologieinitiativen, GründerzentrenIT-Netzwerk / IT-Gründerzentrum
  - **Resource Lab** // der Universität Augsburg // Bündelung von ressourcenorientierten Kompetenzen der Universität Augsburg & Nachhaltigkeitsmanagement
  - **AMU** // Universität Augsburg // Anwenderzentrum Material- & Umweltforschung // Materialwissenschaftlicher Kompetenztransfer
  - **UTG** // Umwelttechnologisches Gründerzentrum für umwelttechnologische Produkte und Dienstleistungen
  - **Kumas e. V.** // Kompetenzzentrum Umwelt
  - **bifa Umweltinstitut** // Entwicklungsdienstleister Recyclingverfahren, Ökoeffizienzanalysen, Testverfahren
  - **Umweltcluster Bayern** // Bayerisches Umweltnetzwerk
  - **FhG-IWU** // Ressourceneffiziente mechatronisch // Verarbeitungsmaschinen // Ressourcenschonung durch adaptive Steuerungstechnik
  - **FZG** // Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebbau der Technischen Universität München // Entwicklung innovativer Produkte im Bereich mechanischer und verstärkt auch mechatronischer Antriebstechnik

Augsburg Innovationspark GmbH // Wolfgang Hehl // Geschäftsführer //  
Am Technologiezentrum 5 // 86159 Augsburg  
Tel +49 (0) 821.80 90 30 41 // Fax +49 (0) 821.80 90 30 69  
info@augzburg-innovationspark.com // www.augsburg-innovationspark.com