

**AUGSBURG
INNOVATIONS
PARK**

**RESSOURCENEFFIZIENZ =
WETTBEWERBSVORSPRUNG**

HIER ENTSTEHT DIE ZUKUNFT.

**DER AUGSBURG INNOVATIONSPARK MIT
DEM TECHNOLOGIEZENTRUM AUGSBURG:
WISSEN VERNETZEN, SYNERGIEN NUTZEN.**





0 3	-----	Vorwort der Geschäftsführung
0 4	-----	Standortvorteile
0 6	-----	Unsere Partner
0 8	-----	Augsburg Innovationspark
1 2	-----	Produktlebenszyklus
1 4	-----	Unsere Partner
1 6	-----	Das Technologiezentrum
2 0	-----	Forschung und Entwicklung
2 2	-----	Unsere Partner
2 4	-----	Zukünftige Entwicklung
2 6	-----	Unsere Partner
2 8	-----	Kontakt

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Leserinnen und Leser,

ich begrüße Sie herzlich im Augsburg Innovationspark,
der regionalen Ideenschmiede am Rande der
wunderbaren Fuggerstadt Augsburg.



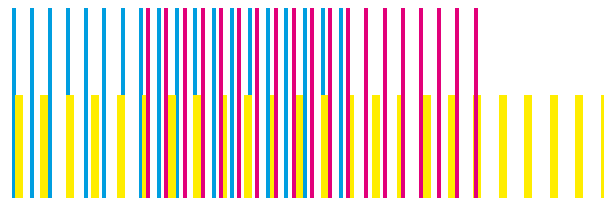
Dieses große Wirtschaftsförderprojekt mit dem Ziel, Innovationen für Unternehmen zu fördern, war von Anbeginn als langfristiges strategisches Projekt angelegt: 2009 erschien die erste Konzeptstudie der Stadt Augsburg und 2013 wurden die ersten beiden neuen Forschungsinstitute eröffnet. Weitere öffentliche und auch privatwirtschaftliche beeindruckende Bauprojekte folgten schnell und die erste Hälfte des Augsburg Innovationspark ist heute schon gut gefüllt. Auch in den kommenden Jahren wollen wir Visionen umsetzen, uns weiterentwickeln und Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Faserverbundwerkstoffe, ressourceneffiziente Technologien, Mechatronik und IT einen optimalen Standort für deren Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten bieten.

Das Herzstück des Innovationsparks bildet das 2016 in Betrieb genommene Technologiezentrum Augsburg – ein moderner Bau, der Labor-, Technikums- und Büroflächen zur Verfügung stellt, aber auch mit vielen Events die Kommunikationsplattform im Park und darüber hinaus ist. So werden zwischen den Fachdisziplinen die Kommunikation und Synergieeffekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette gefördert.

Und natürlich sind noch weitere Projekte auf unserem ca. 70 Hektar großen Areal in Planung, wodurch sich auch die nächsten Jahre spannend gestalten werden. Die Entwicklung des Augsburg Innovationsparks ist im vollen Gange und in diesem Zusammenhang wünsche ich allen Beteiligten viel Erfolg und freue mich auf eine weiterhin produktive Zusammenarbeit.



Wolfgang Hehl
Geschäftsführer



AUGSBURG INNOVATIONS PARK

Stadtnah, verkehrsgünstig, komfortabel

Europaweit ist der Augsburg Innovationspark einer der wenigen Technologieparks, die sich in direkter Nähe zum Stadtkern befinden. Die Innenstadt mit ihrem attraktiven Einkaufs-, Kultur- und Freizeitangebot oder die Universität – ein dynamischer Nachbar für Gemeinschaftsprojekte – sind mit der Straßenbahn, dem Bus oder dem Fahrrad innerhalb weniger Minuten zu erreichen. Auch die Hochschule, welche direkten Zugang zu qualifizierten Fachkräften ermöglicht, liegt ganz in der Nähe. Ebenso wie die benachbarte Messe Augsburg, die mit ihren Veranstaltungen vielfältige Anknüpfungspunkte bietet.

Dieses urbane Umfeld mit seinen vielfältigen Impulsen trägt zum kreativen Prozess der Entwicklung neuer Ideen bei. Zudem finden Sie im Wirtschaftsraum Augsburg die Menschen, Unternehmen, Institutionen und Strukturen, die Sie bei Ihrem Innovationsprozess unterstützen.



Nächster Halt: Innovationspark

Der Augsburg Innovationspark hat via B 17 direkten Anschluss an die Autobahnen A 96 und A 8. In einer bis eineinhalb Stunden erreicht man jeweils die Flughäfen München und Stuttgart, zusätzlich steht vor Ort der Flughafen Augsburg für Geschäftsflugverkehr zur Verfügung. Hinzu kommt das Netz der Deutschen Bahn: Mit dem ICE ist man in 35 Minuten am Hauptbahnhof München, in 100 Minuten am Hauptbahnhof Stuttgart. Eine direkte Straßenbahnlinie verbindet außerdem den Innovationspark direkt mit der Augsburger Innenstadt.



Für mehr Lebensqualität

Rund um den Augsburg Innovationspark, im gesamten Stadtgebiet sowie im Landkreis gibt es gute Wohnmöglichkeiten. Zudem punktet die Region mit hervorragenden Naherholungsmöglichkeiten und hoher Lebensqualität. Familienfreundliche Unterhaltung wie die weltberühmte Augsburger Puppenkiste, das moderne Textil- und Industriemuseum, das Stadttheater, die Bildungsangebote von Universität und Hochschule sowie eine hervorragende Infrastruktur für Familien, Wirtschaft und Freizeit runden das attraktive Standortpaket gelungen ab.



Augsburg Innovationspark sagt danke

Beim täglichen Betrieb sowie in der Weiterentwicklung des Innovationsparks sind uns unsere kompetenten Nutzer, Partner und Lieferanten eine große Unterstützung. Wir bedanken uns an dieser Stelle für ihre Zuverlässigkeit und Leistungsstärke und freuen uns auf viele weitere gemeinsame und erfolgreiche Jahre.

LEUKA

ZULIEFERER FÜR LUFTFAHRT, MASCHINENBAU, ...

- ▶ CNC ZERSPANUNG: DREHEN. FRÄSEN. SCHLEIFEN.
- ▶ PRÄZISIONSENTGRATEN.
- ▶ BAUGRUPPENMONTAGE.



LUFTFAHRTNORM DIN EN 9100 / ISO 9001 ✓

FAMILIENUNTERNEHMEN

LEUKA Inh. Karlheinz Leuze e.K.
 Kristinusstraße 22 | 88171 Weiler-Simmerberg | (0) 8387 9208-0 | info@leuka.de

www.LEUKA.de



Unser Leistungsspektrum ist umfassend

- Hoch-, Tief- und Städtebau
- Industrie-Gewerbebau
- Sanierungsarbeiten
- Aussenanlagen
- Sichtbeton
- Beton-Fertigteile
- Projektentwicklung
- Schlüsselfertiges Bauen
- HBW Immobilien
- HBW Umwelt

Gestaltung & Bilder: lück consulting



Tausende Gebäude beweisen, dass wir unser Handwerk verstehen. Das bedeutet, wenn Sie bauen wollen, dann kommen Sie an uns nicht vorbei. Wir vertrauen auf Ihre Entscheidung - für uns.



HBW Höfle & Wohlrab Bau GmbH
 Im Krautgarten 15 • 86470 Thannhausen
 Telefon 08281/9977-0 • Fax 08281/9977-33
 info@hbw-bau.de • www.hbw-bau.de

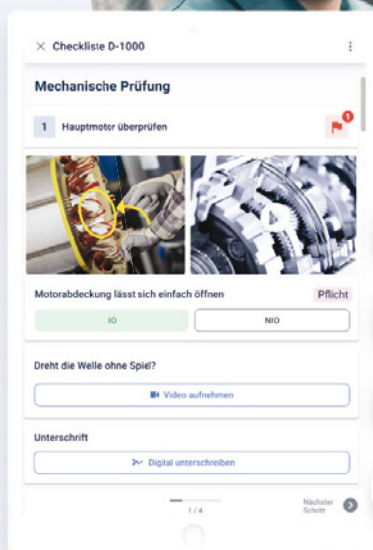


Die führende Cloudsoftware für digitale Arbeitsanweisungen und Checklisten

Interaktive Prozessanweisungen in cioplenu bilden die Grundlage für die digitalisierte **Produktion, Qualitätssicherung, Instandhaltung und Schulung** - entwickelt auf den Anforderungen von Weltmarktführern.

Mit der All-in-One Software **reduzieren Sie Aufwände, vermeiden Fehler** in der Prozessdurchführung und **decken umfassende Optimierungspotentiale** auf dem Shopfloor auf.

Aus Klemmbrett wird Tablet, aus Komplexität wird Einfachheit, aus Blindspot wird Transparenz.



Drag & drop

Kollaborativ

Connected

Online und offline

cioplenu ist 2017 aus einem Forschungsprojekt des **Fraunhofer Instituts** und der **TU München** hervorgegangen.

cioplenu GmbH
 Am Technologiezentrum 5
 86159 Augsburg
 Telefon: 069 - 87009063
 E-Mail: info@cioplenu.com
 www.cioplenu.de

Willkommen im Ideenreich

Mit einer Fläche von ca. 70 Hektar ist der Augsburg Innovationspark einer der größten Parks seiner Art. Gesteuert wird die Entwicklung des Innovationsareals von der Augsburg Innovationspark GmbH zusammen mit zahlreichen Partnern aus Wirtschaftsförderung, Kommunen und Unternehmensnetzwerken.

Der Innovationspark ist ein idealer Standort für Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Faserverbundwerkstoffe, ressourceneffiziente Technologien, Mechatronik und IT. Er hilft dabei, Produkte durch vernetztes Wissen und innovative Technologien schnell zur Marktreife zu führen. Das zentrale Element bildet dabei das Technologiezentrum Augsburg, dessen Nutzer aus Wirtschaft und Wissenschaft Impulsgeber für den ganzen Park sind.

Unterschiedliche Interaktionsformate produzieren Ideen, verknüpfen spezialisiertes Wissen und ermöglichen es, Material, Energie und Zeit effektiver zu nutzen. Dabei werden mögliche Kooperations- und Geschäftspartner gezielt zusammengebracht, wodurch Sie in kürzester Zeit ein Kompetenznetzwerk für zusätzliche Expertise aufbauen können. Entwicklungsrisiken von Aspekten wie Marktfähigkeit, Ressourceneinsatz und Projektkosten reduzieren sich dabei signifikant.

Vorteile für Nutzer im Augsburg Innovationspark:

- In kürzester Zeit von der Idee zur Marktreife
- Attraktives Angebot von Flächen (Technikum, Hallen, Büros) oder Grundstücken für Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten
- Einbindung in sehr gute bestehende Vernetzung von Forschung und Unternehmen
- Großes regionales Know-how bei Luft- und Raumfahrt, Faserverbundwerkstoffen, ressourceneffiziente Technologien, Mechatronik und IT
- Fachkräfte-Pool von Universität und Hochschule direkt nebenan
- Weltmarktführer im Umfeld (Airbus Helicopters, Fujitsu, GE, KUKA, MAN Turbo & Diesel, manroland, MT Aerospace, Premium AEROTEC, Renk, SGL Carbon, Faurecia, UPM-Kymmene)
- Leistungsfähige Träger des Parks und des Technologiezentrums (Stadt Augsburg und Landkreis Augsburg) sowie engagierte Unterstützer (Freistaat Bayern, Industrie und Handelskammer Schwaben und Handwerkskammer für Schwaben, Universität/Hochschule Augsburg, Regio Augsburg Wirtschaft GmbH/A³ u. v. m.)



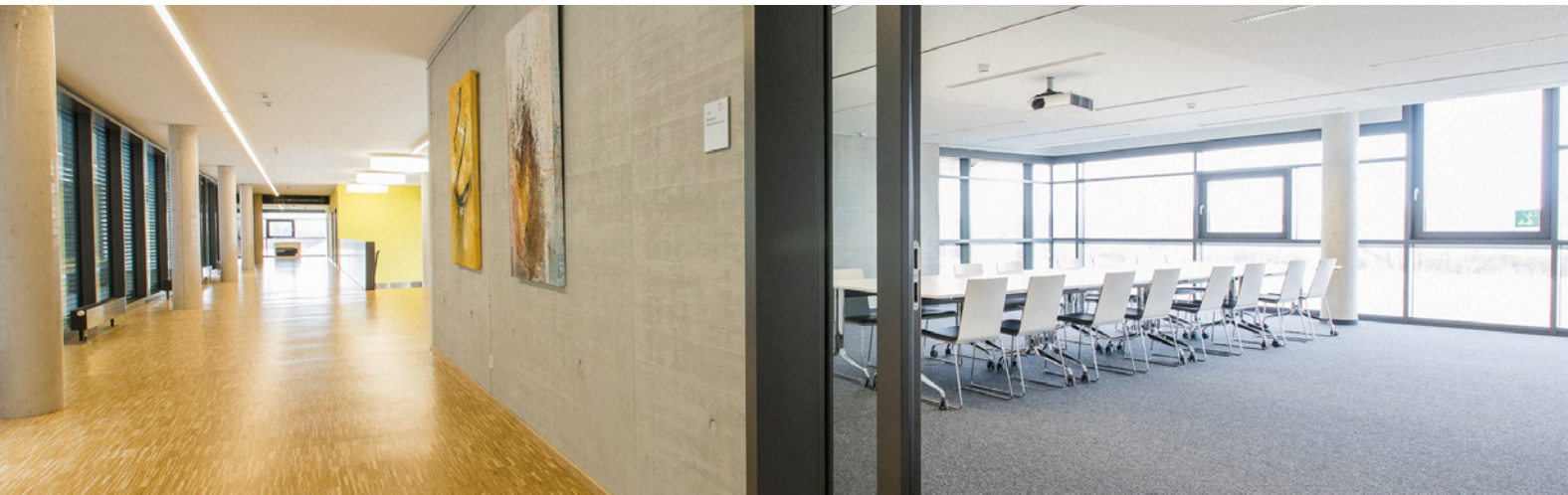


Wissen vernetzen, Potenziale bündeln

Forschen, Entwickeln, Arbeiten, Studieren, Leben – und das alles in direkter Nachbarschaft mit Gleichgesinnten und in einem Umfeld, das Kreativität und Vernetzung fördert. Diese produktive Verdichtung von Know-how und Austausch ist zielführend für den Innovationspark Augsburg, der mit seinem vielseitigen Angebot individuellen Raum für Kommunikation und Innovation bietet.

Durch die Vernetzung von Wissensträgern beschleunigt der Park den Fortschritt bei der Produktentwicklung und der Realisierung von Industrie 4.0 und anderen Zukunftsthemen wie z. B. Ressourceneffizienz. Zudem zeigen die im Innovationspark und in der Region etablierten Netzwerke wie Cluster Mechatronik und Automation, UmweltCluster Bayern, Transfer-Einrichtungen Augsburg (TEA), Spitzencluster MAI Carbon, VDI, Composites United e. V., KUMAS und aitiRaum, dass die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft produktiv gelebt wird.

Der Augsburg Innovationspark bietet ausreichend Wachstumspotenzial für viele Jahre. Dank der direkten Schnittstelle zur Stadt und zum Landkreis Augsburg und der serviceorientierten Begleitung durch die kommunale Verwaltung und die Wirtschaftsförderung lassen sich Projektvorhaben ohne Umwege realisieren – von der Fördermittelberatung bis hin zur Baugenehmigung.



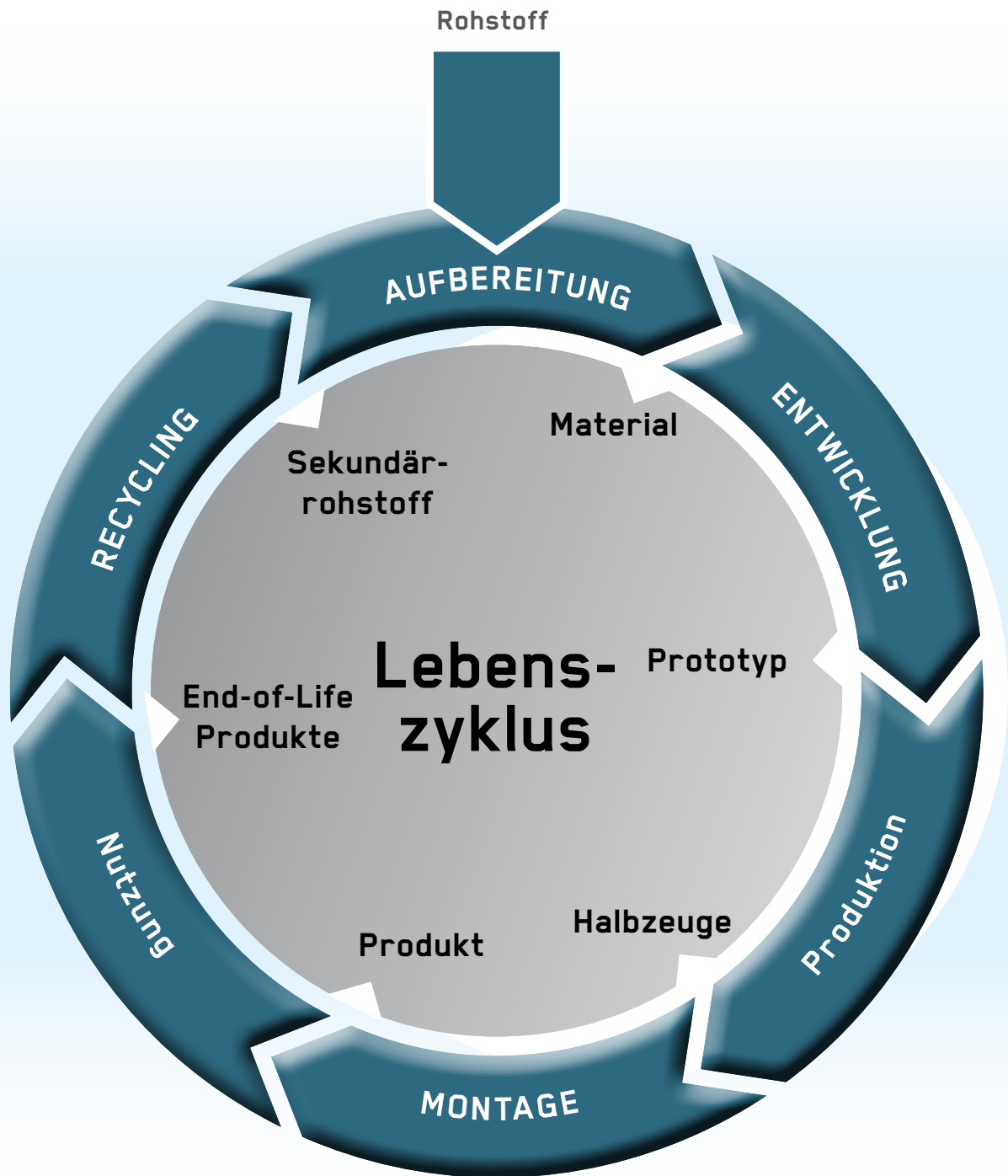
Arbeiten und leben in optimalem Umfeld

Vorbild für den Innovationspark ist der Campus großer IT-Unternehmen, die den Wert von Freizeitflächen für den kreativen Prozess schon früh erkannt haben. Daher setzen wir auch im Innovationspark auf ein Umfeld mit hoher Lebensqualität, das allen Mitarbeitern eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglicht. So bieten wir auf dem ca. 70 Hektar großen Areal neben Büros und Werksgebäuden auch viele Grünflächen, Kultur- und Sporteinrichtungen, ein Hotel, Restaurants, Cafés und Geschäfte wie Supermarkt und Bäckerei. Auch das Angebot einer Kindertagesstätte, Boarding House ist für die nahe Zukunft geplant.



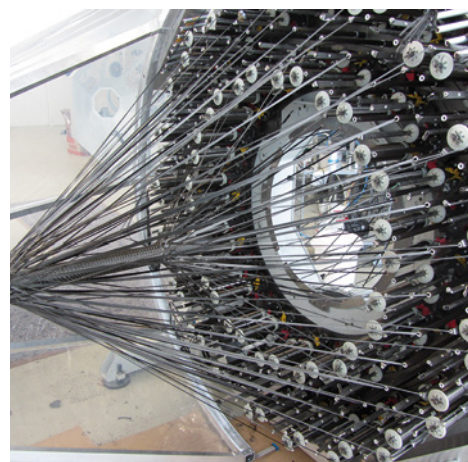
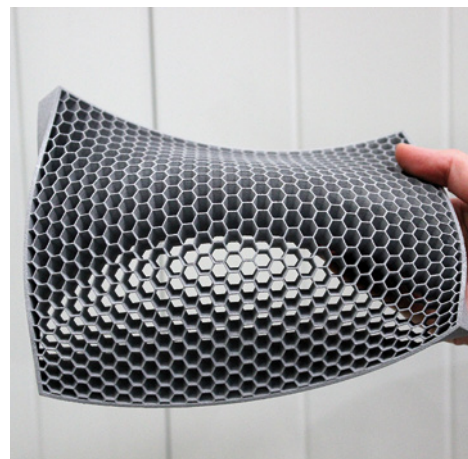
PRODUKTLEBENSZYKLUS

Ein einzigartiger Vorteil ist die Kompetenz des Wirtschaftsraums Augsburg entlang der gesamten Wertschöpfungskette eines Produkts.



**Netzwerke, Lehrstühle, Forschungsinstitute,
Wissenstransferstellen im Bereich Technologie,
Produktion und F&E im Wirtschaftsraum Augsburg
(Auswahl)**

aiti-Park	www.aitiraum.de/aiti-park/	Clusterzentrale/Netzwerk und Gründerzentrum im IT-Bereich
Bifa Umweltinstitut	www.bifa.de	Umwelttechnologie, Recycling, Energie
Digitales Zentrum Schwaben	www.schwaben.digital	Gründerzentrum und Netzwerkaktivitäten im Bereich Digitalisierung
imu Augsburg	www.imuaugsburg.de	Projektmanagement, Ressourceneffizienz, Kommunikation
Institut für Technologietransfer und Wissenstransfer	www.hs-augsburg.de/itw	Technologietransfer
KUMAS - Kompetenzzentrum Umwelt e.V.	www.kumas.de/	Clusterzentrale/Netzwerke im Bereich Umwelttechnologie
Logistik-Cluster	www.logistik-schwaben.de/	Logistik
Netzwerk der Transfer Einrichtungen Augsburg	www.tea-transfer.de	Transfer
Technologietransferstelle des Instituts für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (iwb) der TU München	www.region-a3.com/standortinfos/wissenschaft/technologietransfer/	3D-Druck, Fabrikplanung, Prozessoptimierung
Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.	www.umweltcluster.net	Clusterzentrale/Netzwerk Umwelttechnologie
uni-t Transferstelle der Universität Augsburg	www.uni-augsburg.de/einrichtungen/transferstelle	Wissenstransfer
Universitätsklinikum Augsburg	www.uk-augsburg.de/	Umweltmedizinschwerpunkt
UTG Umwelt-Technologisches Gründerzentrum Augsburg GmbH	www.u-t-g.de/	Technologie- und Gründerzentrum Umwelttechnologie



REGIONAL. FUNKTIONAL. INNOVATIV.

IT. SO EINFACH. ALLINONE

ALLINONE Netzwerke GmbH | IT-Partner des Augsburg Innovationspark.
Mail: Hello@ALLinONE.de | Tel.: 09090 9690-0 | Web: www.ALLinONE.de

Die richtigen Partner: tobler Sicherheitstechnik und SimonsVoss
Lösungsanbieter digitaler Schließtechnik
info@tobler-online.de / www.tobler-online.de

Gebäudemanagement mit Zukunft

Ganzheitliches **Facility Management** und **Digital Building Services**,
maßgeschneidert und aus einer Hand.

www.sauter-fm.de



Fortschritt ist einfach.



sska.de · blog.sska.de

Mit einem starken Finanzpartner vor Ort.



Stadtsparkasse Augsburg



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Augsburg

Das **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg** unterstützt kleine bis mittlere Unternehmen und das Handwerk mit kostenfreien Angeboten auf ihrem Weg in die Digitalisierung. Die thematischen Schwerpunkte sind Vernetzte Produktion, Künstliche Intelligenz, Intralogistik, Arbeit 4.0, Digitale Geschäftsmodelle und Finanzen 4.0.



INFORMIEREN

Infoveranstaltungen
Mittelstand 4.0-Mobil
Infomaterialien



QUALIFIZIEREN

Schulungen
E-Learning
Lernumgebungen

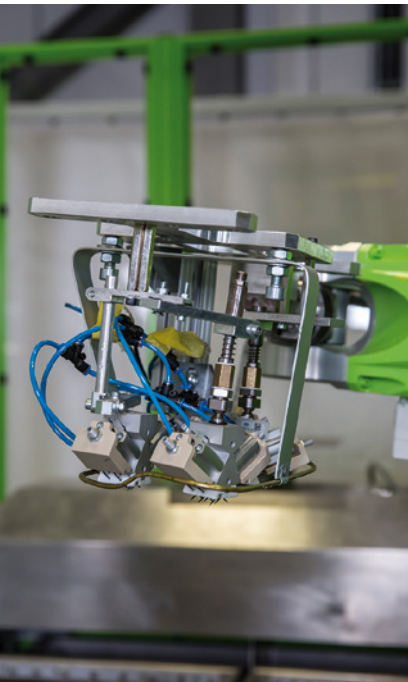


UMSETZEN

Praxisbeispiele
Projekte
Expertennetzwerke



www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de



Forschung und Entwicklung auf höchstem Niveau

Das 2016 eröffnete Technologiezentrum stellt das Herzstück des Parks dar. Es vereint auf ca. 12.000 m² eine optimale und flexible Entwicklungsumgebung in attraktiver Architektur mit den Standortvorteilen des Augsburg Innovationsparks.

Bereits bei der Planung wurde großer Wert auf die Möglichkeit zur unkomplizierten Vernetzung und Kommunikation gelegt. Im Technologiezentrum finden KMUs, Weltmarktführer, Startups und Wissenschaftler ideale Rahmenbedingungen vor und inspirieren sich gegenseitig in einem sorgsam gesteuerten Nutzer-Mix. Dabei bieten flexible Räumlichkeiten die Gelegenheit für temporäre Kooperationen und somit die Durchführung von Gemeinschaftsprojekten in neutraler Umgebung. Kurze Wege zwischen Halle, Laboren, Werkstätten, Büros und Besprechungsräumen unterstützen dabei den aktiven Austausch mit den Nachbarn.



Setzen Sie sich ins gemachte Nest

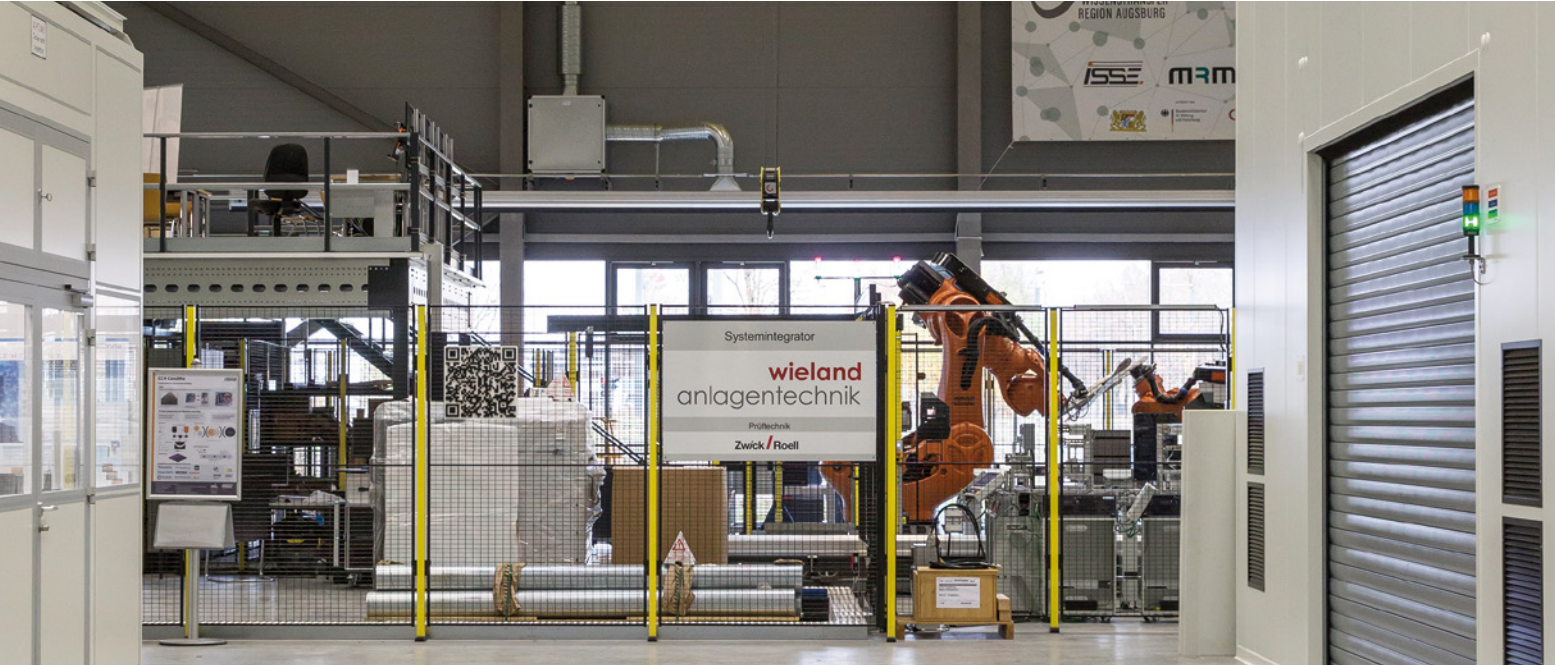
Das Technologiezentrum verfügt über eine hochwertige technische Infrastruktur mit bezugsfertigen Büros. Sie müssen quasi nur noch einziehen und können umgehend Ihre Arbeit aufnehmen. Investitionsintensive Vorrichtungen wie z. B. Trassen für zusätzliche Rohrleitungen, Luftabsaugkanäle, Kühlwasser oder Starkstrom sind bereits vorhanden. Zwei Kranbahnen à 20 t können mit einer Kranhakenhöhe von 11,50 m Maschinen und andere Lasten problemlos durch die übergroßen Tore in und aus der 15 m hohen Halle transportieren.

Kompetenz und Servicestärke

Das Technologiezentrum Augsburg ist ein wichtiger Meilenstein für die Standortentwicklung der Region Augsburg als Zentrum für Ressourceneffizienz. Unsere Nutzer profitieren hier nicht nur von der hervorragenden Infrastruktur der Region, sondern auch von den vielseitigen Service- und Dienstleistungen des Innovationsparks.

Zum Leistungsangebot des Zentrumsmanagements zählen z. B. ein professionelles Full-Service-Facility-Management für reibungslose Betriebsabläufe, Marketing- und Kommunikationsaktivitäten der Park-Initiatoren, Empfangs- und Postservice u. v. m. Außerdem erhalten die Mieter individuelle Unterstützung bei der Suche nach geeigneten Forschungs- und Geschäftspartnern oder bei Anträgen auf Fördermittel und Patente. Hier stehen wir Ihnen gerne kompetent und beratungsstark zur Seite.





Zahlen und Fakten:

- 12.000 m² Fläche mit 3.000 m² Hallenfläche und 80 bezugsfertigen Büros
- Umfangreiche Infrastruktur, sofort verfügbar
- Minimiertes Risiko – keine großen Investitionen erforderlich
- Flexible Räumlichkeiten für temporäre Zusammenarbeit
- 5 Konferenzräume und 7 Besprechungsräume
- 300 m² Multifunktionsfläche für Ausstellungen und Sonderaktionen
- Repräsentatives Empfangsmanagement und Besucherparkplätze
- Expertenwissen Tür an Tür
- Vernetzung auf drei Ebenen:
 - Informell durch Nachbarschaft und Begegnungen
 - Formell durch aktive Förderung durch das TEA-Netzwerk und die Augsburg Innovationspark GmbH
 - Digital und online durch den Kompetenzatlas Ressourceneffizienz

Von der Idee zur Innovation

Im Technologiezentrum vernetzt der Augsburg Innovationspark aktiv die Technologiebereiche Luft- und Raumfahrt, Faserverbundwerkstoffe, ressourceneffiziente Technologien, Mechatronik und IT entlang der gesamten Wertschöpfungskette zur Entwicklung von ressourceneffizienten Technologien. Durch die entstehenden Synergieeffekte profitieren die Unternehmen nicht nur von einem Zugewinn an Know-how, sondern insbesondere von einer deutlich verkürzten „Time to market“.



Gebündelte Kompetenzen

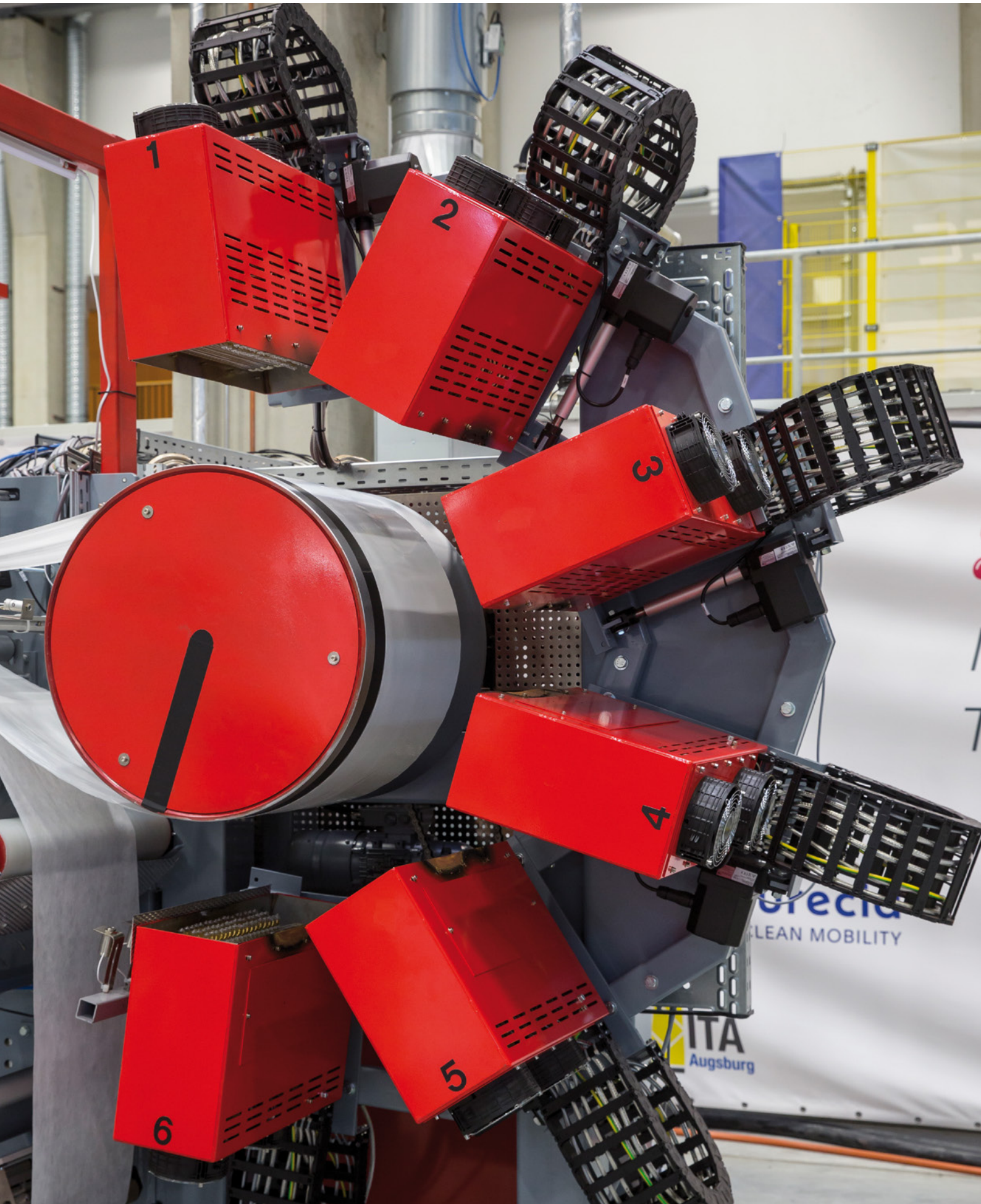
Im Feld Mechatronik und Automation liegt, zusammen mit der IT, ein Schlüssel für Industrie 4.0. Mit diversen Fraunhofer-Projektgruppen, dem Zentrum für Leichtbauproduktionstechnologie des DLR, dem bayerischen Cluster Mechatronik und Automation sowie zahlreichen Weltmarktführern konzentrieren sich Schlüsselkompetenzen für Automatisierung in Augsburg.

Auf dem Gebiet der Leichtbau- und Faserverbundtechnologie, z. B. mit Carbonfasern, vereinen sich hier Netzwerkseinrichtungen wie Composites United, MAI Carbon, Forschungsinstitute wie ITA, DLR ZLP, MRM, Fraunhofer ZLP, Materialhersteller, Produktionsautomatisierer, große Systemintegratoren und Global Player der Luft und Raumfahrtindustrie wie Airbus Helicopters, MT Aerospace, Premium Aerotec, Broetje-Automation und SGL Carbon.

„Bayerisches Umweltkompetenzzentrum“ – so lautet einer der offiziellen Titel des Wirtschaftsraums Augsburg. Start-ups im Umwelt-Technologischen Gründerzentrum (UTG), kleine und mittlere Unternehmen mit innovativen Konzepten und individuellen Lösungen im Bereich der Umwelttechnologie finden sich hier genauso wie das bifa Umweltinstitut, das Landesamt für Umwelt, Netzwerke, wie KUMAS und der Umweltcluster Bayern.

Augsburg besitzt mit Fujitsu das größte europäische Computerproduktionswerk und gehört zu den Top Ten der deutschen Gründerregionen in der Informations- und Kommunikationstechnologie. Wegweisend ist unter anderem die herausragende Kompetenz für Embedded Systems und IT-Sicherheit.







TEST-OK

TEST-OK software Efficient technology Design services Expertise

TEST-OK BV
 Am Technologiezentrum 5
 D-86159 Augsburg

T 0821 650 851 78
M info@test-ok.nl

www.test-ok.nl



EL

Wenn's um **Strom** geht,
sollten Sie uns **einschalten**

Jetzt bewerben und durchstarten!
 Erhardt+Leimer Elektroanlagen GmbH

Erhardt+Leimer Elektroanlagen GmbH | Leitershofer Straße 80 | 86157 Augsburg www.el-elektroanlagen.com



Karnstadt
Catering GbR

Bgm.-Ulrich-Straße 160 Tel. 0821-9071-5631
 86179 Augsburg E-Mail. m_karnstaedt@web.de



SAUTER
 Für Lebensräume mit Zukunft.

Gebäudemanagement mit Zukunft

Ganzheitliches **Facility Management** und **Digital Building Services**,
 maßgeschneidert und aus einer Hand.

www.sauter-fm.de

Wirtschaft. Technik. Zukunft.



DIGITALE ARBEIT

- Digitale Prozesse und Technologien
- IT-Sicherheit und Datenschutz
- Digitale Führung
- Digitale Skills

Berufliche Weiterbildung gibt's bei uns – gleich nebenan

IHK Akademie Schwaben im IHK CAMPUSzwo
 Salomon-Idler-Straße 30 | 86159 Augsburg
www.ihk-akademie-schwaben.de



**Coworking. Büros.
 Meetings. Events.**

www.coworkingcampus.de

Projektbüros mit kurzer Laufzeit direkt im Innovationspark

Ein gemeinsames Projekt von:



Für dich und dein Team immer dabei: komplette Infrastruktur und Ausstattung + Highspeed Internetanbindung + attraktive Services

Unternehmen / Bausteine im Park

A-Town High Boardinghouse

Innovationsbogen

Baramundi AG

Weitblick 1.7

DLR SG

Q40 // Hotel ninety-nine, REWE, Ihle Bakers, Fitnessstudio

Technologische Wissensquellen

ISSE Institut für Software & Systems Engineering

Projektgruppe Wirtschaftsinformatik des Fraunhofer Institutes für Angewandte Informationstechnik FIT

WZU Wissenschaftszentrum Umwelt

AMU Anwenderzentrum Material- und Umweltforschung

IGCV Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik (Geb. A)

DLR ZLP DLR-Zentrum für Leichtbauproduktionstechnologie

ITA Institut für Textiltechnik Augsburg

FZG ProjektHaus Augsburg Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau der TU München

HSA Hochschule Augsburg Technikum

TZA Technologiezentrum Augsburg mit ca. 45 Nutzern im Haus

idr Institute for Digitization Research

IGCV Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik; Green Factory Bavaria

MRM Materials Resource Management Institut

Unternehmen im Technologiezentrum

3D-MT 3D Measuring Technique

3D Contech GmbH & Co. KG

Abele Ingenieure GmbH

advanced production training GmbH

A-DIGITAL one GmbH

ALLinONE Netzwerke GmbH

AMU Universität Augsburg

AUDIATEC Augsburg Diamond Technology GmbH

BA Services GmbH

BCMtec GmbH – Bavarian Consulting & Measurement Technologies

Brigitte Huss

Carbon-Werke Weissgerber GmbH & Co. KG

Steinbeis Institute for Effective Management

Charrier Rapp & Liebau, Patentanwälte (GbR)

Cluster Mechatronik & Automation Management gGmbH

Composites United e.V. (CU)

CONFiMo GmbH

Cioplenu GmbH

Coriolis Composites GmbH

DLR SG

EvoBay GmbH

Faurecia Clean Mobility

FZG der TU München

Fraunhofer-Einrichtung IGCV

F O N T A N j A : LA VITA PURA

Günzburger Steigtechnik GmbH

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

INFRATEC GmbH

ITA Institut für Textiltechnik Augsburg gGmbH

KUHN Beschichtungen

LEUKA Inh. Karlheinz Leuze e. K.

MAI Carbon Cluster Management GmbH

MRO! Ingenieurbüro für Serviceentwicklung

Premium Aerotec GmbH

Rocket Factory AG

Solvay

TAKTOMAT GmbH

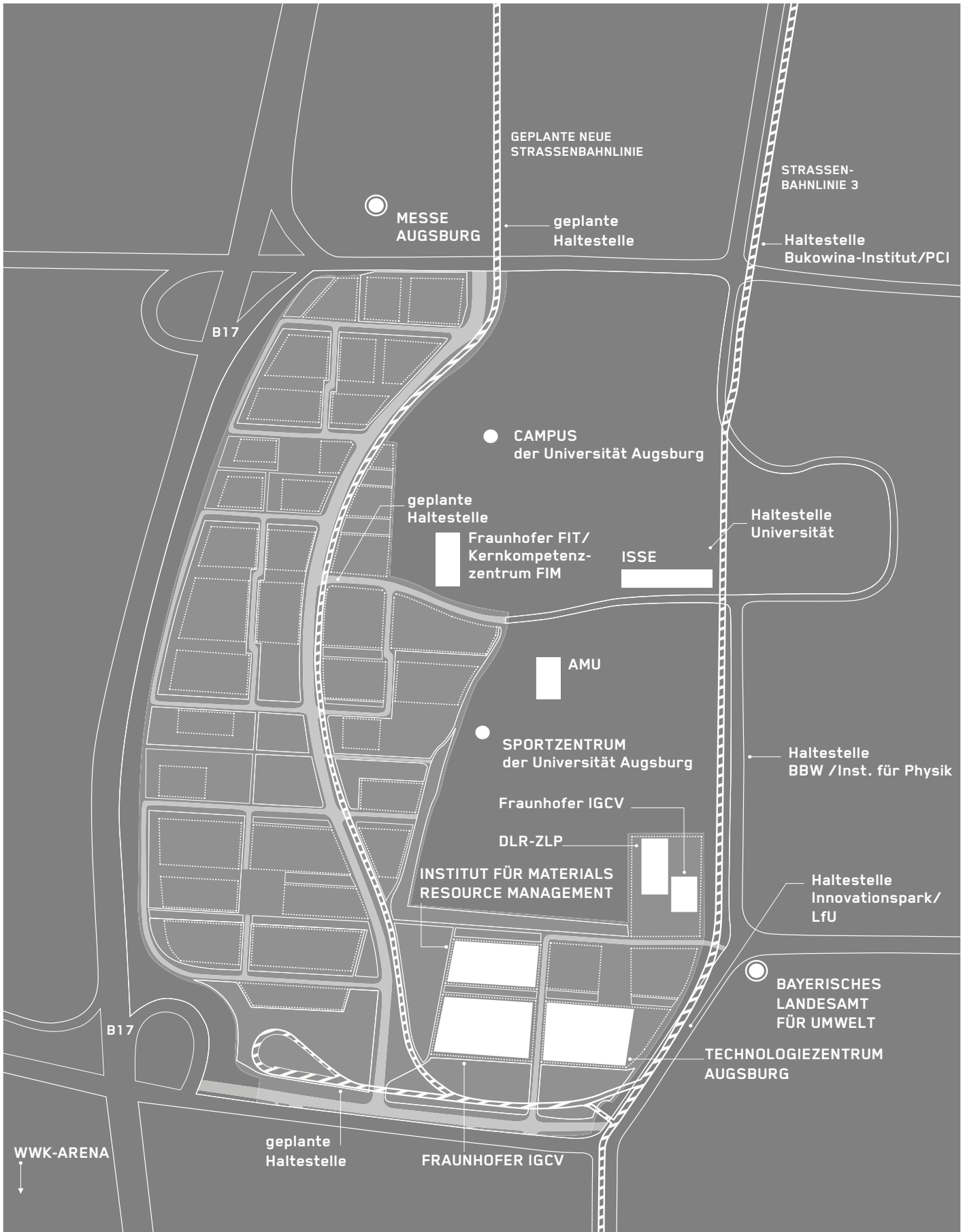
TEST OK B. V.

The Alternative Board

VDI

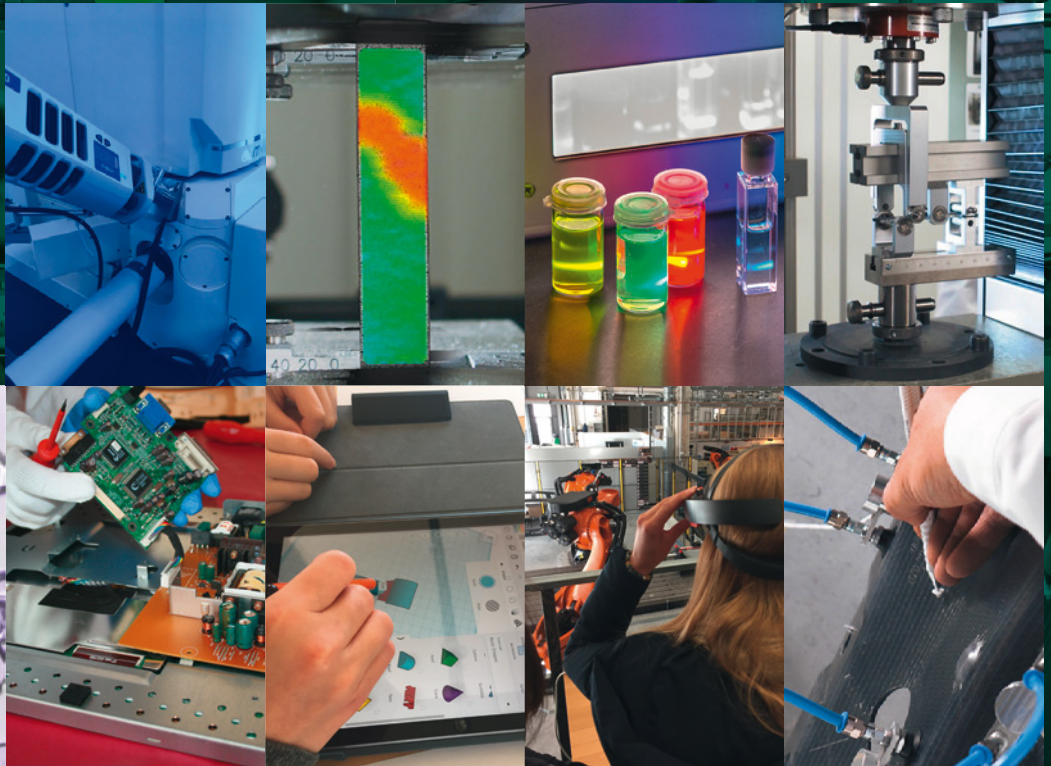
Vocus GmbH

BEBAUUNGSPLAN



AMU

IHR PARTNER
FÜR FORSCHUNG
UND INNOVATION



www.amu.uni-augsburg.de



Universität Augsburg
Anwenderzentrum Material-
und Umweltforschung



RECHTSANWÄLTE

STEUERBERATER

Leidenschaft für Leistung*



SCHEIDLE

www.scheidle.eu



*SCHEIDLE & PARTNER ist in der dynamischen Wirtschaftsregion Augsburg-Schwaben die kompetente und leistungsstarke Kanzlei für Mittelstand und Industrie, für Freie Berufe, die Öffentliche Hand und anspruchsvolle Privatmandanten. Mit unseren Mandanten verbindet uns die Leidenschaft für Leistung.

3DMT

**Ihr kompetenter Dienstleister für
moderne Qualitätssicherung und
3D-Messtechnik**



3D-Scanning



Mobile Messtechnik



Beratung & Schulung

3D-Scanning ohne Limit

Egal ob Großbauteile, wie z.B. Kurbelgehäuse von Schiffsdieseln oder additiv gefertigte Nanobauteile – wir besitzen sowohl das Knowhow als auch den Maschinenpark, Werkstücke jeder Größe mit höchstmöglicher Genauigkeit zu digitalisieren. Mit unserem neuen Industrie-Computertomographen stellen nun auch kleinste Bauteile kein Problem mehr dar. Die gewonnenen 3D-Daten können dann z.B. zur Qualitätssicherung (Soll-Ist-Vergleich) oder als Grundlage zur Rekonstruktion (Reverse Engineering) verwendet werden.

Mobile 3D-Vermessung mit größtmöglicher Präzision

Qualitätssicherung direkt beim Kunden – mit unseren mobilen Messsystemen erzeugen wir unmittelbar vor Ort hochgenaue, belastbare Messergebnisse. Unser Repertoire beinhaltet dabei alle Bereiche der Industriemesstechnik: von der Qualitätskontrolle bis hin zur Justage und Fehlersuche beim Aufbau von Vorrichtungen und Anlagen.

Beratung und Schulung

Wir möchten unsere Erfahrung und unser Fachwissen in der Industrievermessung gern teilen. So stehen wir unseren Kunden beim Aufbau einer effizienten, zielgerichteten Qualitätssicherung beratend zur Seite oder vermitteln ihnen umfassendes Wissen. In unseren praxisorientierten Schulungen kann das Erlernte direkt mit unseren verschiedenen Vermessungsgeräten erprobt werden.



www.3d-mt.de

3DMT GmbH & Co. KG
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg

Tel. +49 (0)821 - 74907920
Fax. +49 (0)821 - 74907922
Email. info@3d-mt.de



AUGSBURG INNOVATIONS PARK



Wir sind gerne für Sie da:

Technologiezentrum Augsburg:
Augsburg Innovationspark GmbH
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg
Tel.: +49 821 80903040
Fax: +49 821 80903069
E-Mail: info@augzburginnovationspark.com
Web: www.augsburg-innovationspark.com



Google Maps

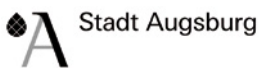


Website

Flächen Innovationspark Augsburg:
Stadt Augsburg
Wirtschaftsförderung
Tel.: +49 821 3241570
E-Mail: wirtschaftsfoerderung@augzburg.de

Bildrechte: A3/Fotograf Stefan Mayr, Nikky Maier

GESELLSCHAFTER



FÖRDERER



Das Regionalmanagement der Regio Augsburg
Wirtschaft GmbH wird gefördert durch das
Bayerische Staatsministerium der Finanzen,
für Landesentwicklung und Heimat



STRATEGISCHE PARTNER

