

TAGED
 TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG
 PLANUNG • BAULEITUNG • GUTACHTEN

TAGED INGENIEURBERATUNG
 DIPL.-ING. UDO GEYER
 AHORNWEG 2
 37619 BODENWERDER

TELEFON 05533 409488-0
 TELEFAX 05533 409488-94
 E-MAIL TGA@TAGED.DE

**DEN NUTZERN
 DES NEUEN
 GEBÄUDES
 ERFOLG UND
 VIELE GUTE
 IDEEN**

CIIT
 CENTRUM INDUSTRIAL IT
 Langenbruch 6 • 32657 Lemgo • Tel. 05261/7025997

Morgen, Mittwoch, 15. 9. 2010
**Feierliche Eröffnung
 des Neubaus
 des Innovationszentrums-
 Industrial IT Lemgo**

K+S KRÜGER+SCHRÖDER
 FENSTER | TÜREN | TORE Am Bauhof 27 Lemgo 05261-2500-0
 www.krueger-schroeder.de

Wir lieferten die Türelemente.
 Herzlichen Glückwunsch zur Fertigstellung des Bauvorhabens.

KRÜGER+SCHRÖDER. Wir verstehen unser Handwerk.

**Wir planen die
 Elektroanlagen**

IBK
 Ingenieurbüro
 W. Kloberdanz GmbH

St.-Omer-Straße 46
 32756 Detmold
 Telefon (05231) 92677-0
 Telefax (05231) 92677-7
 info@ib-kloberdanz.de
 www.ib-kloberdanz.de

REDEKER
 Kälte- und Klimatechnik

Industriekälteanlagen | Gewerbekälteanlagen | Raumlufttechn. Anlagen | Split-Klimaanlagen | VRF-Multi-Splitanlagen | Verfahrenstechnik | Energieoptimierung

green cooling

Schützenpfad 2
 32791 Lage
 Telefon
 0 52 32 / 34 66
 www.redeker-kaelletechnik.de

Kältetechnik | Klimatechnik | Verfahrenstechnik

**Erstellung von
 Heizungs- und Sanitäranlagen
 Sanitär**

Stein
 TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG
 SANITÄR STEIN GMBH

Ing.-Büro für Haustechnik
 Arnold Stein, Dipl.-Kfm.
 Detmold, Palaisstraße 12
 Telefon (05231) 91 29 10
 Telefax 9 12 91 16
 E-Mail: SteinGmbH@t.online.de

PCG GmbH & Co. KG
 Pyrmont Containerdienst & Gerüstbau

Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb
 • Abfallannahme
 • Containerdienst
 • Asbest-Entsorgung
 • Gerüstbau-Meisterbetrieb

Gutenbergsstraße 5 · 31812 Bad Pyrmont · Tel.: 05281 606470
 Fax: 05281 606471 · e-mail: info@pcg-pyrmont.de

Forschung und Wirtschaft unter einem Dach

Centrum Industrial IT ist ein Leuchtturmprojekt der Hochschule OWL und in NRW einmalig

Nach zehnmonatiger Bauzeit wird am Mittwoch das in NRW einzigartige Forschungs- und Entwicklungszentrum Centrum Industrial IT eröffnet. Künftig tauschen sich hier Wissenschaft und Industrie aus.

Lemgo. In einem offenen Partnernetzwerk soll mitten auf dem Campus der Hochschule OWL in Lemgo die Zukunft der IT-basierten Automation gestaltet werden. Mit der Einweihung des Centrum Industrial IT erscheint Ostwestfalen-Lippe endgültig auf der Landkarte der Technologiecluster für industrielle Informationstechnologien.

Das CIIT ist ein für Nordrhein-Westfalen einmaliges Projekt des „Public-Private-Partnerships“, bei dem sich unterschiedliche Hightech-Unternehmen aus dem Umfeld der Automatisierungstechnik und Forschungseinrichtungen unter einem Dach angesiedelt haben. Bauherrin ist die Gesellschaft Lippischer Unternehmen GbR, so dass die gesamte Finanzierung des 8,4 Millionen Euro teuren und 5000 Quadratmeter großen Gebäudes gänzlich ohne öffentliche Förderung gestemmt wurde.

Florian Brandstetter, verantwortlicher Architekt, erläutert die architektonische Besonderheit des Gebäudes: „Durch das Konzept eines Baukastensystems präsentiert sich dem Besucher erst beim Betreten des Gebäudes die Großzügigkeit des Innenraums mit seinem dreigeschossigen Atrium.“ Trotz des langen Winters konnte der Bau fristgerecht fertiggestellt werden, so dass bereits Anfang



Der Neubau aus der Vogelperspektive: Das Centrum Industrial IT (CIIT) ist in nur zehnmonatiger Bauzeit auf dem Campus der Hochschule in Lemgo entstanden. FOTO: REINEKE

Juni die ersten Firmen in das CIIT eingezogen sind. Nun fällt am morgigen Mittwoch der offizielle Startschuss, zu dem rund 500 Gäste, darunter das Who-is-Who der (ostwestfälischen) Wirtschaft, der Wissenschaft und Politik, erwartet werden.

Das CIIT beheimatet renommierte Forschungseinrichtungen und regional verwurzelte, am Markt unabhängig agierende Unternehmen der Privatwirtschaft. Gemeinschaftlich wollen alle Akteure die Innovationsprozesse und den Know-how-Transfer optimieren und so die Zukunft der IT-basierten Automation aktiv gestalten.

Zu den Partnern gehören neben Forschungseinrichtungen wie dem Fraunhofer IOSB-INA, dem Institut Industrial IT (inIT) und der Hochschule auch Unternehmen der Privatwirtschaft – wie beispielsweise Phoenix Contact, Weidmüller, ISI-Automation, OWITA und KW-Software.

Dr. Joachim Belz, Vorstandssprecher der Weidmüller-Gruppe, führt aus: „Als fest in der Region verankertes Unternehmen ist unser Engagement auch mit dem Bestreben verbunden, Ostwestfalen-Lippe

als Kompetenzzentrum für die industrielle Automatisierungstechnik weiter zu stärken.“

Aus Sicht von Professor Tilmann Fischer, Präsident der Hochschule OWL, profitiert nicht nur die Region vom CIIT. Ebenso sieht er, dass „der Standort Deutschland um einen weiteren Innovations-Motor bereichert wird und somit zusätzliche Schubkraft erhält, die Führungsrolle im internationalen Wettbewerb des Maschinen- und Anlagenbaus

weiter auszubauen.“ Wegbereiter des CIIT sind Professor Jürgen Jasperneite, Leiter des Hochschulinstituts inIT und des Fraunhofer IOSB-INA, und Volker Bibelhausen, Leiter der Business Unit Automation von Phoenix Contact und Geschäftsführer von KW-Software. Für beide ist es vor allem „ein Ort, an dem kreative Ideen rund um die IT-basierte Industrieautomation entstehen und Visionen in praxistaugliche Lösungen münden.“

Doch nicht nur Big-Player wie Phoenix Contact und Weidmüller profitieren von dem umfassenden Know-how-Transfer, sondern auch kleinere Unternehmen. „Für uns ist der Umzug in das Centrum Industrial IT ein Glücksfall“, so Professor Volker Lohweg, Geschäftsführer von OWITA, in einer Pressemitteilung des CIIT.

Darüber hinaus öffnet das Centrum „seine Tore“ auch für Veranstaltungen aller Art und stellt die Räumlichkeiten für Gäste zur Verfügung. Auch kleinere Start-Up-Unternehmen könnten zukünftig die repräsentativen, mit neuester Technik ausgestatteten Besprechungs-, Vortrags- und Seminarräume für Kundenveranstaltungen nutzen. Somit leistet

man mit dem CIIT auch einen Beitrag zur Strukturförderung über die Belange der Automatisierungstechnik hinaus. Alle Partner des CIIT sind davon überzeugt, „dass es mit diesem neuen Gebäude und dem Netzwerk um das Centrum Industrial IT auch zukünftig gelingt, wettbewerbsfähig zu sein. Das CIIT ist ein Gewinn für alle Beteiligten. Dass es zudem die Region stärkt, freut uns umso mehr“, so Bibelhausen.

Das Atrium des Gebäudes ist ein zentrales Element, das durch seine offene Gestaltung und die Verbindung der verschiedenen Ebenen einen idealen Raum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Industrie schafft.

Das Atrium des Gebäudes ist ein zentrales Element, das durch seine offene Gestaltung und die Verbindung der verschiedenen Ebenen einen idealen Raum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Industrie schafft.

Das Atrium des Gebäudes ist ein zentrales Element, das durch seine offene Gestaltung und die Verbindung der verschiedenen Ebenen einen idealen Raum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Industrie schafft.

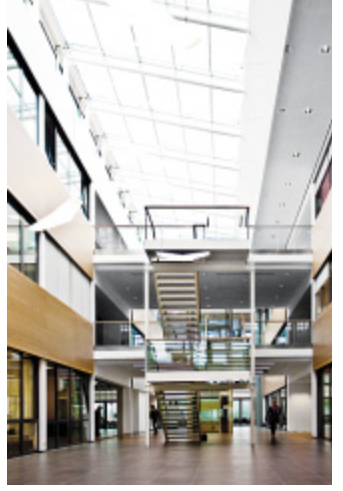
Das Atrium des Gebäudes ist ein zentrales Element, das durch seine offene Gestaltung und die Verbindung der verschiedenen Ebenen einen idealen Raum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Industrie schafft.



Fahrtstuhl: Natürlich geht es im CIIT auch ganz bequem nach oben. Die Farbgestaltung ist freundlich gehalten. FOTO: PRIVAT



Transparent: Die Büros und Besprechungsräume sind vom Atrium im Gebäude aus einsehbar. FOTO: PRIVAT



Treppenhaus im Atrium: Das Innere des Centrum Industrial IT bietet viel Platz für Begegnungen. FOTO: PRIVAT

Wir gratulieren den Firmen im Centrum Industrial IT und bedanken uns

Brandstetter Architekten
 Potsdamer Straße 14
 31812 Bad Pyrmont
 www.brandstetter-architekten.de

für die exzellente Zusammenarbeit und das Vertrauen der Eigentümer

ENGELS INGENIEURE
 TIMESONLINE

2009 worlds best stadium
 Prüfung für Tragwerke

www.engels-ingenieure.de
 Lemgoer Straße 20 D-32756 Detmold
 Fon 05231.3099-0 Fax 05231.3099-20

ELEKTRO-LAMPE
 INSTALLATIONEN

Ihr kompetenter Partner für:
 Planung · Montage-Industrieanlagen · Lichttechnik
 Brandmeldeanlagen
 EDV-Netzwerkverkabelung · Gebäudesystemtechnik, Instabus, Visualisierung, Steuerungs-/Automatisierungstechnik, Tarifüberwachungssysteme, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachung
 Motorenwickelerei und -verkauf

Westerfeldstr. 6
 32758 Detmold
 Tel.: 05231/9630-0
 Fax: 9630-80

ENGSTFELD
 HEIZUNG · SANITÄR · KLIMA · REGELTECHNIK
 · METALLBEARBEITUNG ·

Schmalter Weg 9
 32760 Detmold-Hornoldendorf
 Telefon 05231/48240

Heizkosten sparen mit
 Solar
 Wärmepumpen
 Pellet
 Holzkessel
 Holzvergaserkessel
 Kaminheizkessel

Schöne Bäder - alles aus einer Hand

WWW.ENGSTFELD.DE

Bürogebäude

Wir machen Büro-Träume wahr!
 Zur Einweihung wünschen wir alles Gute!

Klosterbreite 3 · 32676 Lügde-Rischenau · Telefon: +49 5283 7080 · Fax: +49 5283 70888
 E-Mail: info@mueller.de · Internet: www.muellerbau.de

MÜLLER BAU
 Das Team mit Ideen