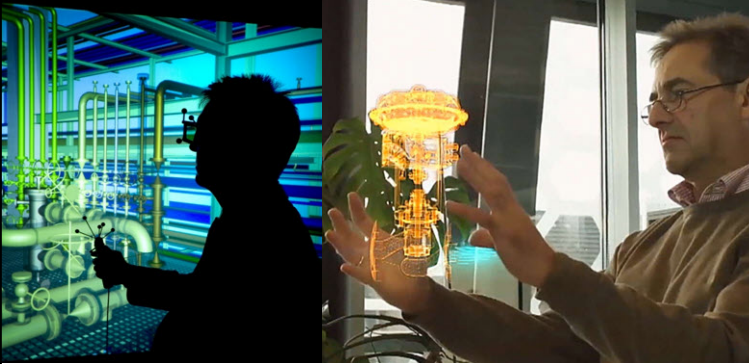
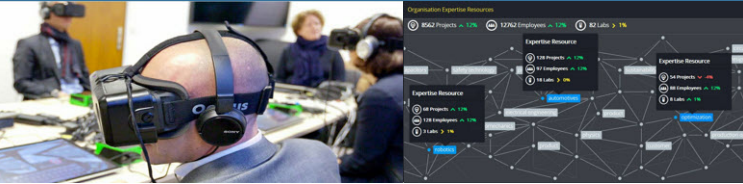


Hightech made in Duisburg

Tectrum Info Day 2015



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zum „Tectrum Info Day 2015“ in das Duisburger Technologiezentrum ein.

Gemeinsam mit Hightech Unternehmen aus unserem Hause möchten wir Ihnen hochaktuelle, spannende und wirtschaftlich interessante Entwicklungen und Verfahren vorstellen - aus den Bereichen optische Technologien, Medizintechnologie, Rehabilitationsmedizin, Softwareentwicklung, 3D Technologie, Multimedia, Spektrografie und Maschinenbau.

Die Veranstaltung findet statt am

**Dienstag, dem 27.10.2015,
von 14.00 bis 17.00 Uhr,**

**im Tectrum - Technologiezentrum für Duisburg,
Bismarckstr. 142 (Tec-Tower Atrium),
47057 Duisburg.**

Über Ihre Teilnahme freuen wir uns sehr .

Bitte melden Sie sich an unter:

<http://www.tectrum.de>

Ralf Meurer
Geschäftsführer
GFW Duisburg



Agenda

14:00 Uhr Begrüßung durch Ralf Meurer,
Geschäftsführer der Gesellschaft für
Wirtschaftsförderung Duisburg mbH

Parallel zur Ausstellung finden ab 14.10 Uhr
Unternehmensgespräche statt. Reden direkt mit
Geschäftsführern und Entwicklern; loten Sie
Kooperationen aus und knüpfen Sie Kontakte.

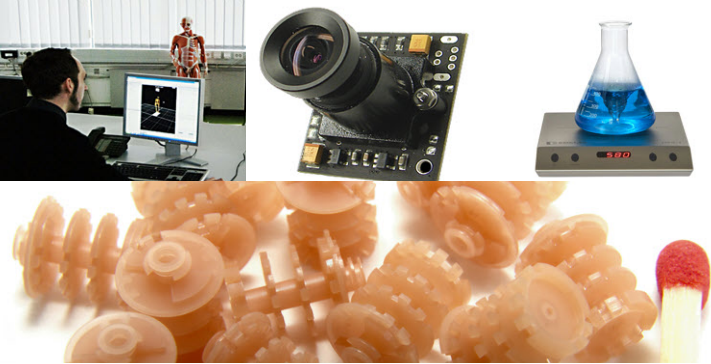
14:10 Uhr ESZETT GmbH
14:30 Uhr Cobrainer GmbH
14:50 Uhr Helion Vision GmbH
15:10 Uhr ITBB GmbH
15:30 Uhr microTEC GmbH
15:50 Uhr EMCLAB Instruments GmbH

16:10 Uhr Individueller Rundgang

Weitere Informationen per Mausklick:

cobramer





Die Unternehmen

Cobrainer: Datenvisualisierungs- und Suchmaschine, die das Know-how von Unternehmen sichtbar macht. Die Software versteht Fragestellungen und neue Projektideen, schlägt in Sekunden thematisch relevante Mitarbeiter und Ressourcen vor und visualisiert die Verteilung wichtiger Expertise im Unternehmen detailgenau. Mitarbeiterkommunikation, Innovationsprozesse und strategische Entscheidungen werden mit Cobrainer zielgerichtet, schnell und sicher.

EMCLAB Instruments GmbH: innovative Laborgeräte für Medizin-, Chemie- und Lebensmittel-Labore. Spektrophotometer, Pipetten, Dosier- und Titrationssysteme sowie Magnetrührer

ESZETT GmbH: Mit Hilfe von zukunftsweisenden Technologien der 3D-Visualisierungstechnik und Datenaufbereitung ist ESZETT seit 12 Jahren als hoch innovatives Unternehmen in der Begleitung der Planung von Neu- und Umbauprojekten der Industrie erfolgreich. ESZETT hilft Fehlplanungen frühzeitig zu erkennen und so Kosten- und Zeitüberschreitung gar nicht erst entstehen zu lassen.

In Kombination mit der Software bee wird dafür Sorge getragen, dass alle in einem Projekt anfallenden Fehler, ToDos und Arbeitsanweisungen strukturiert in einer zentralen Datenbank verwaltet werden und sämtlichen Projektbeteiligten zur Verfügung stehen. Durch bee werden kostenintensive Änderungen auf der Baustelle auf ein Minimum reduziert.

Helion Vision GmbH: Gegründet aus dem Duisburger Fraunhofer Institut (IMS) im Jahre 2003, erfährt die Helion Vision GmbH auf der internationalen Bühne im Bereich der kundenorientierten Entwicklung

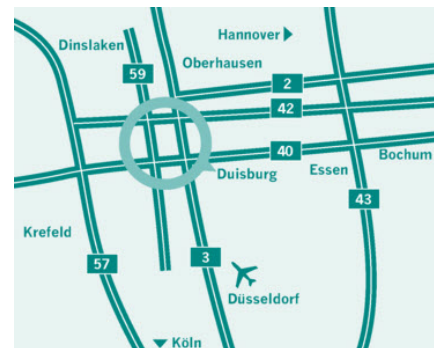


blendfester Kameras für Automobil-, Medizin-, Maschinen- und Sicherheitstechnik hohes Ansehen.

Der Schwerpunkt liegt bei Helion auf der Herstellung und Vermarktung einer modularen Entwicklungsplattform, die weltweit bei Kameraherstellern erfolgreich eingesetzt wird, um Entwicklungszeiten erheblich zu verkürzen.

ITBB GmbH: innovative Ansätze zur Messung, Simulation und Darstellung des menschlichen Bewegungsapparates für technische und medizinische Anwendungen

microTEC Ges. f. Mikrotechnologie mbH: Mikroproduktion, Mikrofluidik, industrielle Massenproduktion mit 3D-Druckern, Packaging und Assembly



Anfahrtsskizze

Ausführliche Informationen erhalten Sie nach einem Klick auf das Bild.

GFW Duisburg
die Wirtschaftsförderung



TECTRUM
Technologiezentrum für Duisburg