

Technik, die fasziniert

Wann?

Vom 24. bis 26. Juni 2010 bei
„Erlebnis Maschinenbau – Technik, die fasziniert“.

Wo?

In ganz Nordrhein-Westfalen.
Informationen über die
Unternehmen/Standorte gibt es unter
www.erlebnis-maschinenbau.de



wadewitz visuell



Die Karte von Nordrhein-Westfalen zeigt die Standorte der Unternehmen, die im letzten Jahr teilgenommen haben. Über 130 Betriebe haben ein tolles Programm aufgestellt, das von ca. 5.100 Jugendlichen genutzt worden ist, um sich schlau zu machen und zu erfahren, was Technik ist und welche Chancen der Maschinenbau bietet.

Partner der Initiative



Industrie- und Handelskammern
in Nordrhein-Westfalen

Industrie- und Handelskammern NRW
Vertreten durch
Industrie- und Handelskammer Düsseldorf
Klaus Zimmermann
Ernst-Schneider-Platz 1, 40212 Düsseldorf
E-Mail: zimmermann@duesseldorf.ihk.de



VDMA NRW
Verband Deutscher Maschinen- und
Anlagenbau e.V. NRW
Annette Petereit
Mörsenbroicher Weg 200, 40470 Düsseldorf
E-Mail: annette.petereit@vdma.org

METALL NRW

Metall NRW
Verband der Metall- und Elektro-Industrie NRW e.V.
Dr. Peter Janßen
Postfach 301041, 40410 Düsseldorf
E-Mail: janssen@metallnrw.de



IG Metall Bezirksleitung NRW
Torsten Lankau
Roßstr. 94, 40476 Düsseldorf
E-Mail: torsten.lankau@igmetall.de

In Kooperation mit



OWL Maschinenbau e. V.
Imke Rademacher
Elsa Brandström Str. 1-3, 33602 Bielefeld
E-Mail: rademacher@owl-maschinenbau.de

Wir unterstützen



Internet: www.zukunft-durch-innovation.de

**Deutschland
Land der Ideen**



Ausgewählter Ort 2007

Bilder auf der Titelseite:
Großes Foto: VDMA. Kleine Fotos: u. l.: Plateg GmbH,
u. r.: Gottwald Port Technology GmbH

Erlebnis Maschinenbau

Technik, die fasziniert

24. bis 26. Juni 2010



Schirmherrschaft:
Professor Dr. Andreas Pinkwart,
Innovationsminister
des Landes Nordrhein-Westfalen

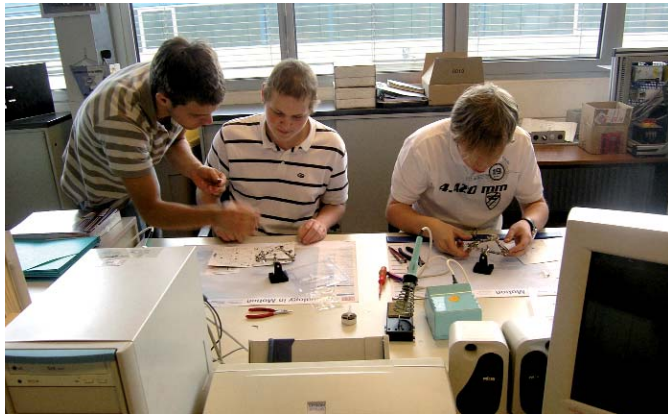
www.erlebnis-maschinenbau.de

Erlebnis Maschinenbau – Technik, die fasziniert

Langeweile gibt's woanders

Weißt Du schon,

was Du später machen willst –
Ausbildung, Studium, Beruf... ?



Hanning Elektro-Werke GmbH & Co. KG, Oerlinghausen

Berufe von A bis Z

Im Maschinenbau sind Berufe von A wie Anlagenmechaniker/Anlagenmechanikerin bis Z wie Zerspanungsmechaniker/Zerspanungsmechanikerin zu Hause, insgesamt sind es mehr als 25 gewerblich-technische Berufe. Manche kann man in drei, andere in zwei Jahren erlernen.

Wenn Du mehr wissen willst - hier gibt's Infos aus erster Hand!

Unter dem Motto „Erlebnis Maschinenbau – Technik, die fasziniert“ öffnen viele Maschinenbauunternehmen in NRW jedes Jahr ihre Türen, um Schülerinnen und Schülern nicht nur ihre Arbeit, sondern auch die Ausbildungsberufe im Maschinenbau vorzustellen. Interessantes aus dem Maschinenbau von A bis Z gibt's in diesem Jahr vom 24. bis 26. Juni 2010. Azubis und Ausbilder geben euch Infos aus erster Hand. Sie zeigen euch an ihren Arbeitsplätzen und in der Lehrwerkstatt, was man in den jeweiligen Berufen lernt. Und sie erklären euch, welche Abschlüsse möglich sind und wie ihr euch später beruflich weiterentwickeln könnt. In ganz NRW sind mehr als 100 Unternehmen dabei – vielleicht ist ja auch euer späterer Arbeitgeber darunter. Denn der Maschinenbau sucht motivierte und kreative Azubis und Mitarbeiter!

Maschinenbau: viele Aufträge, viele Firmen, viele Jobs, viele Ausbildungsplätze

Der Maschinenbau stellt Maschinen her – die Maschinen, mit denen man später andere Produkte herstellen kann: Autos, Pumpen für Kläranlagen oder das Gehäuse von deinem Handy und MP3-Player. Der Maschinenbau fertigt sogar große Anlagen, um damit später Müll zu sortieren, Getränkeflaschen zu befüllen oder auch Windräder zu bauen.

Diese Vielfalt zeigt schon: Der Maschinenbau ist eine große und wichtige Branche in der deutschen Wirtschaft. Viele, viele kleine und mittlere Maschinenbau-Betriebe stellen zusammen die meisten Industriearbeitsplätze in Deutschland. Da sie mehr als 70 Prozent ihrer Produkte in andere Länder verkaufen, verhelfen sie Deutschland seit Jahren zum Titel „Exportweltmeister“.

Welche Produkte? ... Maschinen für die Verpackungsindustrie, ... für den Einsatz in der Landwirtschaft, ... zur Fertigung von Großprojekten – z. B. Windräder, ...für den Automobilbau, ... zur Herstellung von Krananlagen ... **und viele tausend andere Maschinen in der High-Tech-Industrie.**



G. Siempelkamp GmbH

Energie- und Umwelttechnologie



Verpackungstechnologie

KHS AG

Ford-Werke GmbH



Automobiltechnologie



Landtechnik

Kverneland Group Soest GmbH

Gottwald Port Technology GmbH



Fördertechnik