

Wann und wo?

Wann?

Vom 5. bis 7. Juli 2018 bei
„Erlebnis Maschinenbau – Technik, die fasziniert“.

*Unternehmen mit eigenen Nachwuchsveranstaltungen, die zu einem anderen Termin stattfinden, sind herzlich eingeladen, diese unter der Dachmarke Erlebnis-Maschinenbau einzutragen

Wo?

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



Die Karte von Nordrhein-Westfalen zeigt die Standorte der Unternehmen, die im letzten Jahr teilgenommen haben. Rund 70 Unternehmen haben ein tolles Programm aufgestellt, das von über 1.300 Schülerinnen und Schülern genutzt worden ist, um sich schlau zu machen und zu erfahren, was Technik ist und welche Chancen der Maschinenbau bietet.

Partner der Initiative



IHK NRW – Die Industrie- und Handelskammern in Nordrhein-Westfalen

Industrie- und Handelskammern NRW

Vertreten durch
Industrie- und Handelskammer
Wuppertal-Solingen-Remscheid
Klaus Appelt
Heinrich-Kamp-Platz 2
42103 Wuppertal (Elberfeld)
E-Mail: k.appelt@wuppertal.ihk.de



VDMA NRW

Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. NRW
Brigitte Fürstenau
Grafenberger Allee 125, 40237 Düsseldorf
E-Mail: brigitte.fuerstenau@vdma.org

METALL NRW

Metall NRW

Verband der Metall- und Elektro-Industrie NRW e.V.
Dr. Peter Janßen
Uerdinger Straße 58-62, 40474 Düsseldorf
E-Mail: janssen@metallnrw.de



IG Metall Bezirksleitung NRW

Thomas Hay
Roßtr. 94, 40476 Düsseldorf
E-Mail: thomas.hay@igmetall.de

In Kooperation mit



OWL Maschinenbau e. V.
Ritterstraße 19, 33602 Bielefeld
E-Mail: info@owl-maschinenbau.de

Wir unterstützen



Internet: www.zukunft-durch-innovation.de



HAVER & BOECKER DHG

Berufsfelderkundung

5. bis
7. Juli
2018*

Erlebnis Maschinenbau

...Technik,
die fasziniert...

Einladung zur Teilnahme für Unternehmen

www.erlebnis-maschinenbau.de
Weitere Hinweise zu Stellenangeboten
finden Sie unter
www.talentmaschine.de
www.ausbildung-me.de

Schirmherrschaft: Karl-Josef Laumann,
Minister für Arbeit, Gesundheit und
Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen



Erlebnis Maschinenbau

5. bis
7. Juli
2018*

...Technik,
die fasziniert...



Der Maschinenbau

ist eine innovative Branche, Arbeitgeber Nr. 1 in Nordrhein-Westfalen, bietet ein breites Spektrum an Ausbildungsberufen und steht vor dem großen Problem des Fachkräftemangels.

Frühzeitig die Fachkräfte von Morgen sichern!

Unter dem Motto „Erlebnis Maschinenbau – Technik, die fasziniert“ zeigen Maschinenbauunternehmen Schülern und Schülerinnen in NRW jedes Jahr die vielfältigen Möglichkeiten, die eine Ausbildung im Maschinenbau bieten. Nach wie vor ist das Bestreben von Schülern, Eltern und Lehrern, möglichst viele junge Menschen zum Abitur und Studium zu führen. Aber auch ohne Studium gibt es interessante, zukunftssichere Berufe und viele Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung! Um dies zu vermitteln wurde vor 15 Jahren die Initiative „Erlebnis Maschinenbau – Technik, die fasziniert“ ins Leben gerufen. Auch in diesem Jahr haben Unternehmen wieder die Möglichkeit, sich intensiv um Nachwuchs zu bemühen.

**Öffnen Sie Ihre Türen für die nächste
Generation von Fachkräften!**

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**
Übergang Schule - Beruf in **NRW**

Übrigens: Eine Teilnahme am Erlebnis Maschinenbau kann auch als Berufsfelderkundung im Rahmen der Landesinitiative „Kein Abschluss ohne Anschluss“ anerkannt werden.



Automobiltechnologie



Energie- und Umwelttechnologie

Erkenntnisse aus der Nachwuchsstudie der IMPULS-Stiftung

Befragte Auszubildende sind mit ihrer Ausbildung und Ihrem Ausbildungsunternehmen hochzufrieden.

Die Studie zeigte auch, dass nahezu alle gewünschten Rahmenbedingungen in den Berufen des Maschinenbaus zu finden sind. Allerdings: der Branche fehlt es an Sichtbarkeit! Jugendliche schreiben der Branche aus Unwissenheit ein schlechtes Image zu und ihre Berufe sind ihnen weitestgehend unbekannt.

Schüler und Schülerinnen wünschen sich, dass die Unternehmen auf sie zukommen - nutzen Sie die Chance, bei den Jugendlichen rechtzeitig für Ihr Unternehmen und die Berufschancen zu werben.



Landtechnik



Förder- und Verpackungstechnologie