



Presseinformation

Düsseldorf, 08.11.2023

Fachkräfteoffensive NRW: Junge Menschen für MINT begeistern! Ministerin Ina Brandes und Minister Karl-Josef Laumann eröffnen zdi-Technikzentrum in Waltrop

MINT zum Mitmachen! Das neue zdi-Zentrum in Waltrop macht Kindern und Jugendlichen Lust auf Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

Pressesprecher

Christian Voss

Telefon 0211 896-4790

Telefax 0211 896-4575

presse@mkw.nrw.de

Junge Menschen für MINT – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – zu begeistern, ist ein zentrales Anliegen der Landesregierung, um mehr Fachkräfte auszubilden und den Wirtschaftsstandort Nordrhein-Westfalen dauerhaft zu stärken. In Waltrop (Kreis Recklinghausen) ist mit dem zdi-Technikzentrum jetzt ein neuer Lernort entstanden. Hier können Schülerinnen und Schüler künftig MINT hautnah erleben und dank dieser praxisnahen Erfahrungen Interesse an einem Studium oder einer Ausbildung im naturwissenschaftlich-technischen Bereich entwickeln. Untergebracht ist das neue zdi-Technikzentrum in der Gesamtschule Waltrop.

Wissenschaftsministerin Ina Brandes und Arbeitsminister Karl-Josef Laumann besuchten die Eröffnung der Werkstatt, die in Zusammenarbeit der beiden Landesinitiativen Zukunft durch Innovation.NRW (zdi.NRW) und Kein Abschluss ohne Anschluss (KAoA) entstanden ist.

Wissenschaftsministerin Ina Brandes: „Die großen Klima- und Energie-Herausforderungen werden wir dann erfolgreich meistern, wenn sich mehr Schülerinnen und Schüler für Themen wie Umwelttechnik interessieren. Das zdi-Zentrum in Waltrop ist eine großartige Initiative, die Kenntnisse in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik vermittelt und im Wortsinn begreifbar macht. Ich kann die Schülerinnen und Schüler nur ermutigen: Nutzt die Gelegenheit, Neues zu entdecken in Naturwissenschaft und Technik. Mit diesem Wissen werdet ihr beste Chancen auf dem Arbeitsmarkt haben!“

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
www.mkw.nrw

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linie 709
(Georg-Schulhoff-Platz)
Rheinbahn Linien 706, 707
(Wupperstraße)

Arbeitsminister Karl-Josef Laumann: „Wir benötigen junge Menschen, die sich für MINT-Berufe begeistern und gewinnen lassen. Dafür müssen die MINT-Fächer für sie praktisch erlebbar sein. Und die Jugendlichen müssen dort abgeholt werden, wo sie gut erreichbar sind. Die Ansiedlung des neuen zdi-Technikzentrums an einer Schule ist genau der richtige Weg. Schülerinnen und Schüler können hier ohne Schulnoten- und Schulnoten-Druck lernen und ausprobieren. Dadurch, dass auch Beschäftigte und Auszubildende aus Unternehmen zur Vermittlung praxisnaher Erfahrungen einbezogen werden, entstehen zudem wertvolle Kontakte ins Berufsleben. Eine Win-win-Situation“.

Die Eröffnung des neuen zdi-Zentrums findet auch im Rahmen der „Fachkräfteoffensive NRW“ statt. Mit dieser Offensive koordiniert und bündelt die Landesregierung eine Vielzahl von Maßnahmen zur Fachkräftesicherung und bindet die entscheidenden Akteurinnen und Akteure des Arbeitsmarkts mit ein.

In der neuen zdi-Werkstatt in Waltrop gibt es 15 Arbeitsplätze, ausgestattet mit Laptops und Tablets, Werkzeugen zur Holz- und Metallbearbeitung, etwa Tischkreis- und Metallsäge, Hobelmaschine, CNC-Fräse, Kantbank und Presse. In Workshops können junge Menschen ausprobieren. Mehrere lokale Unternehmen engagieren sich, in dem sie zum Beispiel die Kurse für die jungen Menschen gestalten. Beispielsweise gibt es ein Planspiel zur Beschaffung elektronischer Bauelemente, ein Workshop zur Arbeit mit Metallen und Löttechniken und den Bau eines Bienenhauses aus Holz.

Zum Hintergrund:

Zukunft durch Innovation.NRW (zdi.NRW) ist mit über 5.000 Partnerschaften mit Akteurinnen und Akteuren aus Wissenschaft, Wirtschaft, Schule, Politik und Gesellschaft europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. zdi-Angebote gibt es in Nordrhein-Westfalen in allen Kreisen und kreisfreien Städten. In den vergangenen 15 Jahren hat zdi.NRW über zwei Millionen junge Menschen erreicht. Über 100 zdi-Labore für Schülerinnen und Schüler bieten Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit, MINT praktisch zu erleben, um ihre Begeisterung für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu wecken. Das zdi-Netzwerk ist mit einer jährlichen Unterstützung von zehn Millionen Euro im Landeshaushalt verankert.

Kein Abschluss ohne Anschluss (KAoA) sorgt landesweit für eine frühzeitige Berufsorientierung, um nach dem Schulabschluss zügig eine Anschlussperspektive für eine Berufsausbildung oder ein Studium zu eröffnen.

Weitere Informationen: www.zdi-portal.de und <https://mint-community.de>