

Kommentare

Sarah: Ich möchte Einblick in die Technik bekommen und schauen, ob das später mal etwas für mich ist.

Nathalie: Die meisten Jungs wissen viel mehr über Informatik. Und sie lachen sehr schnell. Unter uns Mädchen ist alles nicht so peinlich.

Hannah: Ich weiß ja noch nicht was ich später mal machen will. Aber vielleicht finde ich auf diesem Weg etwas, was mir Spaß macht.

Stefanie: Physik ist nicht gerade mein Lieblingsfach, aber hier lernen wir ja auch viel mehr. Selbstbehauptung und wie kann ich mich besser präsentieren.

Sophie: Es hilft mir bei meinen Bewerbungen später, dass ich hier teilgenommen habe.

Adriana: Unsere Lehrerin hat uns das Projekt vorgestellt und das klang interessant, was wir da alles machen. Besonders, dass wir in die Firmen dürfen.

Julia: Ich bin nicht so der Naturwissenschaft-Freak. Trotzdem möchte ich mir das mal anschauen und andere Mädchen kennenlernen.

Heike: Ich fand es super cool und gut, dass keine Jungs dabei waren.

Kooperationspartner

- Allgemeinbildende Schulen in Diepholz
 - Private Hochschule Wirtschaft und Technik
 - Berufsbildungszentrum Dr. Jürgen Ulderup
 - Vensys Elektrotechnik GmbH
 - Stadtwerke EVB Huntetal GmbH
 - Big Dutchman International GmbH
 - Grimme Landmaschinen GmbH
 - ZF Friedrichshafen AG, Standort Lemförde
 - Stelter Zahnradfabrik GmbH
 - Franz Holthaus Elektro GmbH
 - Ernst Dünnemann GmbH
 - Pöppelmann GmbH & Co. KG
 - Emil Tepe GmbH
- und weitere

Förderer und Unterstützer

- Agentur für Arbeit Nienburg-Diepholz
- Stadt Diepholz
- Landkreis Diepholz
- Regionales Fachkräftebündnis Nordwest
- Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF)
- Dr. Jürgen und Irmgard Ulderup Stiftung

Anmeldung unter

wissenswerkstatt Metropolregion Nordwest e.V.
Bahnhofstr. 16, 49356 Diepholz
Dr. Heike Pabst
Tel. 05441 995780
heike.pabst@wiwe-nw.de
www.wiwe-nw.de



Girls' Day
Akademie in Diepholz

Mädchen forschen & experimentieren

MINT-Studiengänge und
MINT-Berufe praxisnah

- entdecken
- erproben
- erobern

wissenswerkstatt
Metropolregion Nordwest



Die junge Frauengeneration in Deutschland verfügt über eine besonders gute Schulbildung. Dennoch entscheiden sich Mädchen im Rahmen ihrer Ausbildungs- und Studienwahl noch immer überproportional häufig für „typisch weibliche“ Berufsfelder oder Studienfächer.

Damit schöpfen sie ihre Berufsmöglichkeiten nicht voll aus; den Unternehmen aber fehlen gerade im MINT-Bereich zunehmend qualifizierte Kräfte.



MINT steht für spannende und abwechslungsreiche Berufe aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.

Mit der Girls'Day Akademie in Diepholz sprechen wir Mädchen an, die sich in der Phase der Berufsorientierung mit moderner Technik auseinandersetzen und naturwissenschaftliche Inhalte anhand praktischer Arbeiten bei verschiedenen Bildungspartnern wie Unternehmen und Hochschulen kennenlernen wollen.

Die Girls'Day Akademie in Diepholz

- möchte junge Frauen für Technik und Naturwissenschaft begeistern
- bietet die Möglichkeit technische und naturwissenschaftliche Themen auszuprobieren
- fördert technische und naturwissenschaftlich interessierte und talentierte Schülerinnen
- informiert über Ausbildung und Berufsalltag von Ingenieurinnen, Technikerinnen und anderen MINT-Berufen
- vermittelt Einblicke in das Spektrum der MINT-Berufe und Studiengänge
- bietet Berufsberatung
- vertieft Kenntnisse im Bereich von Rhetorik und Präsentation
- unterstützt Mädchen und junge Frauen in ihrem Berufsfindungsprozess

*Entdecke dich selbst!
Und probier dich aus.*

Die Veranstaltungsreihe findet im Rahmen einer AG statt

- Module zu den Themen wie zum Beispiel Holzbearbeitung, Elektrotechnik, Robotik, 3D-Druck, Lasercutting und vieles mehr...
- Betriebsbesichtigungen mit der Möglichkeit weibliche Vorbilder kennenzulernen
- Projektmanagement
Förderung personeller Kompetenzen
- Präsentationstechniken
- Teamtraining

Im Anschluss erhalten alle Teilnehmerinnen der Girls'Day Akademie ein Zertifikat. Das Zertifikat umfasst die erlernten Inhalte und die beteiligten Schulen und Unternehmen der Region.

Die Teilnahme an der Girls'Day Akademie ist kostenlos.

