



EINSATZ VORBEREITEN

Sie erhalten bereits im Vorfeld kostenloses Infomaterial für Ihre Schülerinnen und Schüler und wählen ein Thema für den InfoTruck-Besuch aus.

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN PRÜFEN

Um den Besuch des InfoTrucks an Ihrer Schule zu gewährleisten, sollten folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- ▶ Platz mit einer geeigneten Zufahrt, beispielsweise ein Schulhof oder öffentlicher Parkplatz
- ▶ Nähe zu einem 400-Volt-Stromanschluss mit 32-A-Absicherung (5-poliger Eurostecker / 80 Meter Anschlusskabel sind im Fahrzeug vorhanden)
- ▶ Standfläche mit einer Mindestgröße von 20 x 8 m plus Rangierfläche
Der Truck hat eine Länge von 18,5 Metern, eine Fahrhöhe von 4 Metern (im Stand mit oberer Etage 6,50 Meter) und ein Gewicht von 32 Tonnen

TRUCK-EINSATZ UND TECHNIKUNTERRICHT GEZIELT VORBEREITEN

Das Internetportal www.meberufe.info bietet Informationen und Hilfsmittel zur Vorbereitung des InfoTruck-Besuchs an Ihrer Schule.

WIR SIND FÜR SIE DA!

Sie möchten den InfoTruck buchen? Dann setzen Sie sich frühzeitig mit uns in Verbindung!

Überreicht durch:

AGV NORD

Allgemeiner Verband der Wirtschaft
Norddeutschlands e.V.



NORDMETALL

Verband der Metall- und
Elektroindustrie e.V.



ANSPRECHPARTNER / KONTAKT:

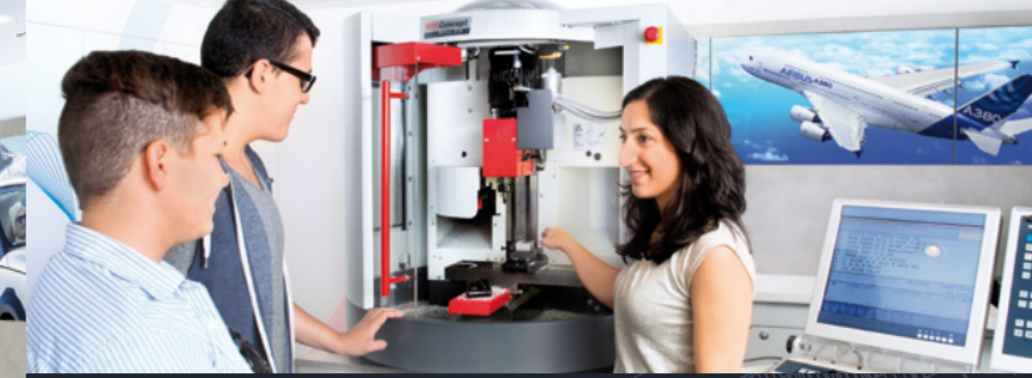
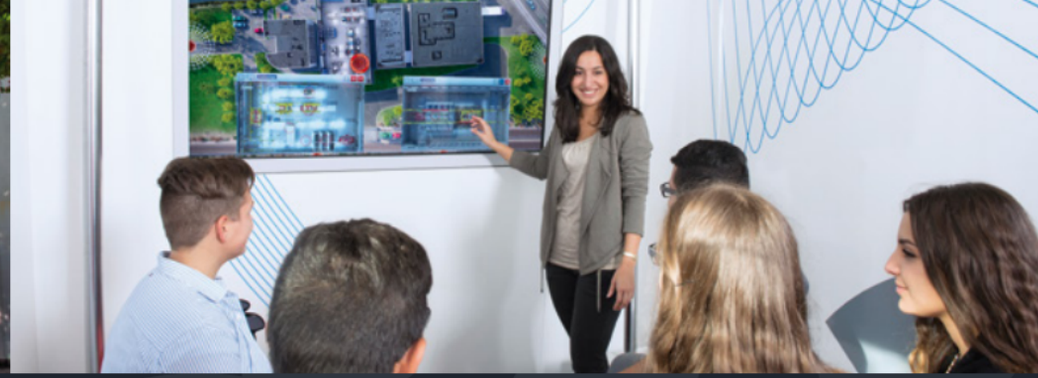
IW Medien GmbH
– M+E-Berufsinformation –
Tel. 0221 4981-495
E-Mail: info@meberufe.info



BERUFSINFORMATION XXL

Schülerinnen und
Schüler für **technische
Berufe in der Metall-
und Elektro-Industrie**
begeistern!

MEBERUFE info



MIT M+E-BERUFEN GROSS RAUSKOMMEN: BERUFSINFORMATION IM M+E-INFOTRUCK

Der M+E-InfoTruck informiert erlebnisorientiert über die Ausbildungsmöglichkeiten und Berufsbilder in der Metall- und Elektro-Industrie. An anschaulichen Experimentierstationen erleben Jugendliche die „Faszination Technik“ – praxisnah und intuitiv.

Auf Anfrage kommt der InfoTruck kostenlos zu Schulen, Berufsinformationsveranstaltungen oder zu Unternehmen an Tagen der offenen Tür. Auf zwei Etagen bietet er Platz für eine ganze Schulklasse.

MIT UNTERRICHTSTHEMEN GEZIELT SCHWERPUNKTE SETZEN

Das didaktische Konzept des InfoTrucks richtet sich an Schüler/innen der 7. bis 10. Klasse. Lehrkräfte können folgende Themen für eine 90-minütige Unterrichtseinheit entsprechend der Vorkenntnisse und Interessenschwerpunkte ihrer Schüler/innen auswählen:

Berufe entdecken: Schüler/innen am Beginn der Berufsorientierungsphase lernen an praktischen Arbeitsplätzen verschiedene Berufsbilder der M+E-Industrie kennen.

Orientierung finden: Schüler/innen in der Berufswahlphase erleben Arbeitsabläufe und Voraussetzungen von Ausbildungsberufen.

Perspektiven entwickeln: Schüler/innen am Ende der Berufswahlphase erfahren, welche Ausbildungsmöglichkeiten es vor Ort gibt und welche Bewerbungsstrategien den Einstieg ins Berufsleben erleichtern.

TECHNIK AKTIV ERLEBEN

Jugendliche lernen technische Zusammenhänge an M+E-typischen Arbeitsplätzen kennen.

Sie erfahren unter anderem

- ▶ wie eine computergesteuerte CNC-Fräse programmiert werden muss, um ein Werkstück zu fräsen.
- ▶ wie vielfältig ein Wechselschalter in elektronischen Schaltungen eingesetzt werden kann.
- ▶ wie ein Aufzug gesteuert wird.

BERUFSINFORMATION 3.0

Modernste Multimedia-Anwendungen laden auf eine virtuelle Reise durch die M+E-Industrie ein.

Schülerinnen und Schüler können hier

- ▶ Berufe kennenlernen in Film, Text und Bild.
- ▶ virtuell am Produktionsprozess eines Autos mitwirken und typische Aufgabenstellungen verschiedener Berufe lösen.
- ▶ die M+E-Industrie in 3D-Kurzfilmen erleben.
- ▶ freie Ausbildungsplätze in der Region finden.