



PROFESSIONELL BEGLEITET

Während ihres InfoTruck-Besuchs begleiten und informieren erfahrene Berater die Jugendlichen. Sammeln sie in der unteren Etage Praxiserfahrungen, so können sie in der oberen Etage besondere Themen im Dialog vertiefen.

INFORMATIONEN TO GO

Broschüren und Surftipps zum Mitnehmen geben Jugendlichen die Möglichkeit, sich nachhaltig mit dem Thema „Ausbildung und Berufe in der M+E-Industrie“ zu befassen.

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 ein 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

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!

TERMINKOORDINATION:

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

PROJEKTDURCHFÜHRUNG

Wirtschaft im Dialog
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.
Infanteriestraße 8
80797 München



Überreicht durch:



Bayerische
M+E Arbeitgeber

Impressum

© 2018 Herausgegeben von Arbeitgeberverband Gesamtmetall
Voßstraße 16 - 10117 Berlin - E-Mail: gollub@gesamtmetall.de - www.gesamtmetall.de

Gestaltung und Produktion: IW Medien GmbH, Köln · Berlin · Fotos: Gesamtmetall, IW Medien



BERUFSINFORMATION

XXL

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





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.