



### PROFESSIONELL BEGLEITET

Während ihres InfoTruck-Besuches 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 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](http://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!

### ANSPRECHPARTNER / KONTAKT:

IW Medien GmbH  
– M+E-Berufsinformation –  
Tel. 0221 4981-495  
E-Mail: [info@meberufe.info](mailto:info@meberufe.info)

### Impressum

© 2014

Herausgegeben von

**GESAMT**METALL

Arbeitgeberverband Gesamtmetall

Voßstraße 16 - 10117 Berlin

E-Mail: [gollub@gesamtmetall.de](mailto:gollub@gesamtmetall.de)

[www.gesamtmetall.de](http://www.gesamtmetall.de)

### Überreicht durch:

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!

**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.