

## Organisation und mehr

Der Info-Truck bietet neue, abwechslungsreiche Unterrichtsformen der Berufskunde. Folgende Tipps und Hinweise zur Organisation stellen einen optimalen Schuleinsatz sicher.

### Zielgruppe

Das Informationsangebot ist besonders interessant für Schüler/innen der 7. – 9. Klassen von Haupt- und Realschulen. Aber auch Lehrer/innen aus dem Bereich Berufskunde erfahren viel Wissenswertes aus der M+E-Arbeitswelt.

### Einsatztermine

Der Info-Truck ist wie das M+E-InfoMobil ganzjährig in Bayern unterwegs. Terminwünsche sollten wegen der hohen Auslastung frühzeitig angemeldet werden.

### Veranstaltungsort

Der Info-Truck kommt direkt zur Schule. Unnötige Anfahrtszeiten für die Schüler/innen entfallen. Die Zeit kann vollständig zur Information genutzt werden.

### Dauer der Informationsveranstaltung

Die Schule kann den Info-Truck in der gesamten Unterrichtszeit nutzen. Es wird empfohlen, eine Doppelstunde für eine Klasse einzuplanen, um eine ausreichend intensive Beschäftigung mit den Inhalten zu gewährleisten.

In einer Doppelstunde besucht jede/r Schüler/in einer Klasse sowohl das Aktiv- wie auch das Info-Center im Truck.

### Info-Material zur Vor- und Nachbereitung

Zur Vor- und Nachbereitung des Berufskundeunterrichts bieten kostenlose Broschüren, eine DVD und spezielle Internetseiten zahlreiche Informationen und Tipps.

Bestellung unter: [www.meberufe.info](http://www.meberufe.info)

Weitere Informationen zum Thema Ausbildung in der bayerischen Metall- und Elektro-Industrie unter: [www.ausbildungsoffensive-bayern.de](http://www.ausbildungsoffensive-bayern.de)

Einige technische Voraussetzungen sollten erfüllt sein, damit der Einsatz des Info-Trucks an der Schule reibungslos läuft.

### Standort des Info-Trucks

Die Standfläche muss eine Mindestgröße von 20 x 6 m haben und in unmittelbarer Nähe zu einem 400 V Stromanschluss liegen. Es empfiehlt sich der Schulhof oder Parkplatz mit einer geeigneten Zufahrt.

### Fahrzeugmaße:

Länge: 17,50 m

Breite: 6,00 m

Höhe: 6,20 m

### Weitere Informationen:

edition agrippa gmbh, Köln · Berlin

– M+E-Berufsinformation –

Postfach 51 06 24 · 50942 Köln

E-Mail: [info@meberufe.info](mailto:info@meberufe.info)



Der Info-Truck ist ein Projekt von:

**BayME – Bayerischer Unternehmensverband  
Metall- und Elektro e.V.**

**VBM – Verband der bayerischen Metall-  
und Elektro-Industrie e.V.**

Max-Joseph-Straße 5

80333 München

Telefon 089 55178-100

Telefax 089 55178-111

E-Mail: [info@vbm.de](mailto:info@vbm.de)

[info@bayme.de](mailto:info@bayme.de)

[www.bayme.de](http://www.bayme.de) [www.vbm.de](http://www.vbm.de)

Produktion: edition agrippa gmbh



**meetME**  
Informationen für Lehrer

Der Info-Truck der bayerischen  
Metall- und Elektro-Industrie



# meetME

## Ein Besuch lohnt sich!

Faszination Technik im Info-Truck der bayerischen Metall- und Elektro-Industrie. Unter dem Motto meetME erleben Schüler/innen, Lehrer/innen und alle interessierten Besucher Technik in vielfältiger Form – durch praktisches Begreifen genauso wie durch multimediale Eindrücke und Informationen.

## Der Info-Truck als Unterrichtsmedium

Der Info-Truck stellt eine sinnvolle Ergänzung zum Berufskundeunterricht dar, indem praktische und theoretische Elemente in einem didaktischen Konzept aufeinander abgestimmt werden. Interessierte Lehrer können Vermittlungsinhalte entsprechend den Vorkenntnissen der Schüler, den aktuellen Unterrichtsinhalten oder nach Interessenschwerpunkten der Schüler für jede Klasse speziell auswählen.

Auf zwei Präsentationsebenen gibt es in dem Info-Truck fünf Aktionsbereiche für praktisches Erleben und Informationen rund um die Berufswelt der Metall- und Elektro-Industrie. Ein pädagogisches Beratungsteam bringt hier Schüler/innen moderne Technik und die M+E-Arbeitswelt nahe. Es informiert die Besucher, betreut die Schüler didaktisch und beantwortet alle offenen Fragen.

## Das Aktiv-Center

Faszination Technik durch selbstständiges Experimentieren in fünf Aktionsbereichen erleben:

### Fun

Ein Hohlspiegel mit Wärmereflexion: Physik zum Anschauen und Erfühlen.

### Work

An drei Arbeitsplätzen interessante Experimente selbst ausprobieren.

Oder an einer CNC-Maschine mit CAD-System – einem M+E-typischen Arbeitsplatz – erste Erfahrungen in der Metallbearbeitung sammeln.

### Magic

Ein lebendiges Bild der M+E-Industrie zeigt die Animation Magic – von der Automobilindustrie über Elektronik bis hin zum Maschinen- und Anlagenbau. Innovative Produkte, modernste Herstellung, Arbeitsplätze der Zukunft.

### Talk/Show

In lockerer Atmosphäre mit dem Beratungsteam Informationen über die M+E-Industrie austauschen oder auf Wunsch einen Blick live in eine Lehrwerkstatt werfen, um Azubis bei ihrer Arbeit über die Schulter zu schauen.

### Think

Praktisches Erleben durch multimediale Informationen ergänzen. Filme, Grafiken und Texte zeigen Produkte, Branchen, Berufe und Ausbildung der M+E-Industrie.

## Das Info-Center

In Präsentationen, Gesprächen und Gruppenarbeit vertiefen die Pädagogen Themen aus den Bereichen Berufswahl, Bewerbung, Ausbildung und Berufswelt. Die Schule kann aus sieben Unterrichtseinheiten wählen:

- **Berufswahl heute**  
Schüler/innen als Berufsreporter auf der Suche nach den richtigen Schritten bei der Berufswahl.
- **M+E-Berufsbilder**  
Moderne Berufe sowie Voraussetzungen und Inhalte einer M+E-Ausbildung – Schüler/innen lernen Berufsbilder kennen und unterscheiden.
- **Eignungstest**  
Schüler/innen können anhand eines Tests ihre Eignung für Berufe der M+E-Industrie prüfen.
- **Bewerbung**  
Schüler/innen finden in der Rolle als Personalchef den geeigneten Bewerber für eine Ausbildungsstelle.
- **Auswahltest**  
Schüler/innen lernen die Schwerpunkte von Auswahltests für die verschiedenen Berufsgruppen kennen.
- **Bewerbungsgespräch**  
Schüler/innen erhalten wertvolle Tipps für ein erfolgreiches Bewerbungsgespräch; mögliche Fragen und Antworten werden in einem Rollenspiel geübt.
- **Technik-Kurs**  
Moderne Technik und theoretische Grundlagen für einen praxisnahen Umgang mit CNC- und Elektrotechnik.

