



An die
Berufskollegs, Gesamtschulen, Gymnasien,
Hauptschulen und Realschulen
in Wuppertal und Niederberg
Schulleitung

Datum
18.01.10
Sch/gf

Info-Mobil vom 02. bis 25. März 2010 in Wuppertal und Niederberg



Sehr geehrte Damen und Herren,

wie in den vergangenen Jahren wird das Info-Mobil der Metall- und Elektroindustrie praxisnah über Ausbildungsberufe in der Branche informieren.

Das Info-Mobil ist ein 16 Meter langer Gelenkbus, ausgestattet mit modernen Medien (sechs Multimedia-Terminals, Videomonitor), branchentypischen Arbeitsplätzen (CNC-Drehmaschine und CNC-Fräsmaschine mit den entsprechenden CAD/CAM-Arbeitsplätzen) sowie einem computergesteuerten Modell, das die betriebliche Fertigung - vom Verteilen der Werkstücke über die Bearbeitung bis hin zur Qualitätskontrolle - zeigt. Es stößt bei den Schülerinnen und Schülern in der Regel auf großes Interesse.

Der Bus wird in der Zeit **vom 2. bis 25. März 2010** für 9. und 10. Klassen sowie Berufsvorbereitungsklassen an Wuppertaler und niederbergischen Schulen zum Einsatz kommen. Er steht den Schülern und Pädagogen nach individueller Absprache jeweils ab 8:00 Uhr während der Unterrichtszeit zur Verfügung. Die im Bus zu vermittelnden Themen können gemäß dem beigefügten Informationsblatt zielgruppenorientiert ausgewählt werden. Neben dem Busteam, das die Schüler informiert, ist auch die Mitwirkung von Berufsberatern und Ausbildern aus den Metall- und Elektronunternehmen geplant.

Bei Interesse senden Sie bitte die beiliegenden Formbogen (Klassenplan und technische Organisation) ausgefüllt per Fax **bis 27. Januar 2010** direkt an die

edition agrippa gmbh
Herrn Armin Skladny
Fax-Nr. 0221 / 4981-99499
Gustav-Heinemann-Ufer 84-88
50968 Köln

Wuppertal
Postfach 20 01 53
42201 Wuppertal
Wettinerstraße 11
42287 Wuppertal
Tel. 02 02 / 25 80-0
Fax 02 02 / 25 80-2 58
E-Mail: info@vbu-net.de
www.vbu-net.de

Velbert
Postfach 10 01 20
42501 Velbert
Sternbergstraße 3
42551 Velbert
Tel. 0 20 51 / 95 30-0
Fax 0 20 51 / 95 30-30

Kontaktdaten für Rückfragen:

Herr Armin Skladny: 0221 / 49 81-492

Herr Lars Wolff: 0221 / 49 81-499

Die genauen Standort- und Einsatztermine werden Ihnen nach Abstimmung von der edition agrippa gmbh zugeleitet.

Mit freundlichen Grüßen

Arbeitgeberverband der Metallindustrie

von Wuppertal und Niederberg e.V.

i. A.

Elke Schneider

⇒ Wir nehmen Bezug auf
📎 Anlage

📄 Anforderung

Schülerspezifische Unterrichtseinheiten

Einstieg in die M+E-Berufswelt

- Thema:** Erste Einblicke in die Berufswelt der Metall- und Elektro-Industrie
- Inhalte:**
- Allgemeine Informationen zur M+E-Berufsausbildung
 - Selbstständiges Erarbeiten der Themen *Schlüsselqualifikationen* und *Berufschancen in der M+E-Industrie*
 - Praktische Einblicke in die Arbeit an einer CNC-Maschine oder mit einer automatisierten Produktionsanlage
 - Infos zu Berufsorientierung und Praktikumsadressen
- Zielgruppe:** Schüler/innen von Haupt-, Real- und Gesamtschulen
- Zeitpunkt:** Beginn der Berufsorientierungsphase
- Zeitbedarf:** Eine Schulstunde = 45 Minuten
- Gruppengröße:** maximal **10-12 Schüler/innen**

Technik in der Arbeitswelt

- Thema:** Angewandte Technik in der Metall- und Elektro-Industrie
- Inhalte:**
- Praxisorientierte Einblicke in die M+E-Arbeitswelt
 - Selbstständiges Programmieren einer CNC-Maschine oder Erarbeiten der Funktion einer automatisierten Produktionsanlage
 - Selbstständiges Erarbeiten der Themen *Schlüsselqualifikationen* und *Berufschancen in der M+E-Industrie*
 - Gruppenarbeit zu aktuellen Themen an den Multimedia-Terminals
 - Infos zu Berufswahl sowie Praktikums- und Ausbildungsadressen
- Zielgruppe:** Schüler/innen mit Ziel Fachoberschulreife oder gutem Hauptschulabschluss
- Zeitpunkt:** Mitte bis Ende der Berufswahlphase
- Zeitbedarf:** Eine Schulstunde = 45 Minuten
- Gruppengröße:** maximal **10-12 Schüler/innen**

M+E-Berufe live erleben

- Thema:** Praxisorientierte und vertiefte Einblicke in die M+E-Berufswelt
- Inhalte:**
- Umfangreiche Informationen zur M+E-Berufsausbildung
 - Kleingruppenarbeit mit praxisorientierten und theoretischen Aufgaben
 - Selbstständiges Programmieren an einer CNC-Maschine
 - Erarbeiten der Funktion einer automatisierten Produktionsanlage
 - Erfolgreiche Bewerbungsstrategien
 - Infos zu Ausbildungsadressen
- Zielgruppe:** Schüler/innen mit Ziel Fachoberschulreife oder gutem Hauptschulabschluss
- Zeitpunkt:** Mitte bis Ende der Berufswahlphase
- Zeitbedarf:** **Doppelschulstunde = 90 Minuten**
- Gruppengröße:** maximal **8 Schüler**



Klassenplan InfoMobil 6



www.meberufe.info

Bitte kurzfristig zurücksenden!

Fax: 0221 4981-99499:

Ansprechpartner:

Telefon: _____

Einsatztermin:

	von - bis (Uhrzeit)	Klasse	Schüler- zahl (max. 12)	begleitet durch	Didaktisches Angebot (Erläuterungen siehe Infoblatt) Bitte ein Angebot pro Gruppe wählen!	
1. Std.	Bitte nicht belegen!					
2. Std.					<input type="checkbox"/> Technik in der Arbeitswelt <input type="checkbox"/> Einstieg in die M+E-Berufswelt	
3. Std.					<input type="checkbox"/> Technik in der Arbeitswelt <input type="checkbox"/> Einstieg in die M+E-Berufswelt	<input type="checkbox"/> M+E-Berufe live erleben Hinweis: - Doppelstd. - max. 8-9 Schüler
4. Std.					<input type="checkbox"/> Technik in der Arbeitswelt <input type="checkbox"/> Einstieg in die M+E-Berufswelt	
5. Std.					<input type="checkbox"/> Technik in der Arbeitswelt <input type="checkbox"/> Einstieg in die M+E-Berufswelt	<input type="checkbox"/> M+E-Berufe live erleben
6. Std.					<input type="checkbox"/> Technik in der Arbeitswelt <input type="checkbox"/> Einstieg in die M+E-Berufswelt	
7. Std.					<input type="checkbox"/> Technik in der Arbeitswelt <input type="checkbox"/> Einstieg in die M+E-Berufswelt	

Auf Rückfrage können optional auch Nachmittagsstunden belegt werden.



FRAGEBOGEN FÜR DIE TECHNISCHE ORGANISATION

Bitte umgehend zurücksenden!

Fax: (0221) 4981 - 99499

Schule: _____

Einsatztermin: _____

Straße: _____

Bus: _____

Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Hausmeister: _____

Telefon: _____

Das InfoMobil hat folgende Abmessungen:

Länge:	17,50 m	Wendekreis:	24,00 m
Breite:	2,50 m	Gewicht:	22,0 t
Höhe:	3,25 m		

Bitte klären Sie folgende Punkte:

1. Besteht eine Parkmöglichkeit mit freier Zufahrt

- auf dem Schulhof? ja nein
- auf dem Schulparkplatz? ja nein
- auf einer öffentlichen Straße? ja nein

Ist die Schulschrift identisch mit dem Busstandplatz? ja nein

Bitte skizzieren Sie einen für den Bus geeigneten Anfahrtsweg!

2. Für die Durchführung unserer Informationsveranstaltung benötigen wir in unmittelbarer Nähe zum InfoMobil-Standort einen **Kraftstromanschluss**.

Verfügen Sie über einen 400 V Drehstrom-Anschluss für ca. 22 kW Leistung

(5-poliger Eurostecker)

mit 32 A Absicherung ?

ja nein

(Ein 80 m langes Anschlusskabel ist im Bus vorhanden.)

3. Kann das InfoMobil in der Nacht vor dem Einsatz auf dem Schulhof / Schulgelände geparkt werden?

ja nein

Ist das Gelände eingezäunt ...

ja nein

oder durch den Hausmeister einsehbar?

ja nein

Bitte zurücksenden an:

edition agrippla gmbh, Gustav-Heinemann-Ufer 84-88, 50968 Köln

