

Anmeldekarte

bitte per Post oder Fax senden an:
ALWIS e. V., Am Markt 1, Zeile 5/6,
66125 Saarbrücken-Dudweiler
Fax: 0681-302-64049

Ich möchte gerne am Aktionstag „Mädchen und Technik“ teilnehmen und melde mich hiermit verbindlich an:

Name, Vorname: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

TeL.: _____

E-Mail: _____

Schule: _____

Schulform: _____

Klasse, Geburtsdatum: _____

Im Workshopblock III habe ich die Möglichkeit, zwischen zwei Workshops zu wählen. Ich wähle:

InfoMobil, Arbeitgeberverband ME Saar

„Mechatronik hautnah“, Robert Bosch GmbH
(freie Plätze vorausgesetzt)

Ich werde von einem Elternteil begleitet:

Ja Name: _____ Nein

Ich komme mit einer Freundin und möchte mit ihr in eine Gruppe eingeteilt werden:

Ja Name: _____ Nein
Mit der Unterschrift erkenne ich die umseitigen Teilnahmebedingungen an.

Ort, Datum _____

Unterschrift (bei Minderjährigen Unterschrift eines Erziehungsberechtigten)

Noch Fragen?



Infos zu ALWIS e. V.:
www.alwis-saarland.de, www.facebook.com/ALWISeV



Im Auftrag des Verbandes der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes (ME Saar) e. V.

Fotos: ALWIS e. V., Aktionstag „Mädchen und Technik“ 2013

ME SAAR
die Metall + Elektroindustrie
für Technik begeistern

Mit freundlicher Unterstützung von:

• ZEMA – Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gemeinnützige GmbH

• Robert Bosch GmbH

• Festo AG & Co. KG
• InfoMobil, Arbeitgeberverband ME Saar
• Schülerlabor Advanced Materials, Universität des Saarlandes



Schülerlabor Advanced Materials
Universität des Saarlandes

BOSCH
Technik fürs Leben

Veranstalter:

ME SAAR
die Metall + Elektroindustrie
für Technik begeistern

Ver-
lösung eines
Gutscheins für 2
Personen für den
Kart-Palast



... eine Branche und deine Zukunft

Wir laden Mädchen im Alter zwischen 14 und 19 Jahren zu einem spannenden Aktionstag ein.

22. November 2014
10.00 - 16.00 Uhr

Sei auch du dabei!

Job-Infos und praxisnahe
Workshops einen Tag lang
hautnah erleben!

Ort, Datum _____

10.00 - 10.30 Uhr: Begrüßung und Einführung

Jede Teilnehmerin nimmt an vier Workshops teil:

10.30 - 11.30 Uhr: Workshop I

"Mensch-Roboter-Kooperation" –

Montageverfahren und -automatisierung, ZEMA:
Assistenzsysteme in der Montage: Was ist Montage
und was passiert am ZEMA, Programmieren von
Leichtbaurobotern, Einsatz verschiedener
innovativer Sensoren und Aktoren

11.35 - 12.35 Uhr: Workshop II

Erlebnisausstellung – Festo AG & Co. KG: Du
kannst dich nicht nur über Ausbildungs- und
Studiemöglichkeiten bei Festo AG & Co. KG
informieren, sondern dein handwerklich-technisches
Geschick auch gleich testen.

12.35 - 13.30 Uhr: kleiner, warmer Mittagsimbiss

13.30 - 14.30 Uhr: Workshop III

InfoMobil – Arbeitgeberverband ME Saar: Vier
Multimedia-Terminals präsentieren die Branchen mit
ihren Produkten und gewerblich-technischen
Ausbildungsberufen. Du kannst technische
Zusammenhänge durch Ausprobieren intuitiv
begreifen und Technik live erleben.

oder

"Mechatronik hautnah" – Robert Bosch GmbH: An
einem Praxisprojekt kannst du selbst Elektronik
installieren, Mechanik montieren und mit Hilfe von
Pneumatik eine Baugruppe zur Funktion bringen.

14.35 - 15.35 Uhr: Workshop IV

"Jetzt wird's heiß." – Schülerlabor Advanced
Materials (SAM), Materialwissenschaft und
Werkstofftechnik, Universität des Saarlandes:
Latente Wärmespeicher als Energiespeicher der
Zukunft. Hier führst du selbst Experimente zur
Funktion eines Wärmekessens durch.

**15.40 - 16.00 Uhr: Ausklang der Veranstaltung,
Ausgabe der Teilnehmerurkunden und
Verlosung des Gutscheins**

Für interessierte Eltern wird von 10.30 bis 11.30 Uhr
eine Diskussionsrunde mit Joachim Malter,
Hauptgeschäftsführer der ME Saar, sowie Jochen
Flackus, kaufmännischer Geschäftsführer des ZEMA,
angeboten. Nachmittags gibt es **kein** Programm für die
Eltern. Sie sind jedoch herzlich zum Mittagsimbiss
eingeladen.

Veranstaltungsort

ZEMA – Zentrum für Mechatronik und
Automatisierungstechnik gemeinnützige GmbH
Gewerbepark Eschberger Weg, Gebäude 9
66121 Saarbrücken

Was erwartet dich?

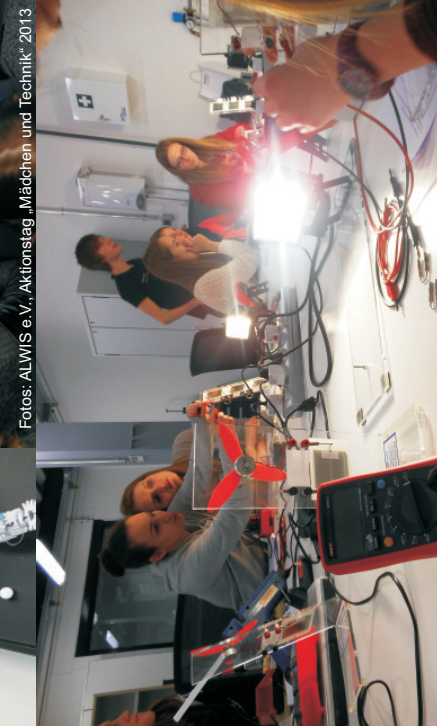
...ein Tag zum Herantasten, An- und Begreifen von Technik
mit vielen Informationen zu beruflichen Möglichkeiten! Erlebe
Mechatronik hautnah und Technik live, erforsche selbst
Assistenzsysteme in der Montage und führe Experimente mit
Energiespeichern durch!

Spannende Workshops und interessante Exponate bieten ein
breites Spektrum technischer Innovationen, an die du ohne
Berührungsangst herangehen kannst. Lerne die Chancen in
der Arbeitswelt der Metall- und Elektroindustrie mit Aus-
Weiterbildungs- und Studiernmöglichkeiten kennen.
Außerdem kannst du nach Verdienstmöglichkeiten in
technischen Berufen fragen und vielleicht sogar einen
Praktikumsvertrag bei einem der Referenten klarmachen.
Unter allen Teilnehmerinnen verlosen wir einen Gutschein für
zwei Personen im Kart-Palast Saarbrücken. Selbstverständlich
wird dein Engagement mit einer Teilnehmerurkunde
dokumentiert.

Teilnahmebedingungen

Teilnehmen können Schülerinnen aller saarländischen
Schulen (14-19 Jahre bzw. Klasse 9-12). Für eine Teilnahme
ist die vorherige schriftliche und verbindliche Anmeldung not-
wendig. Bitte nutze dazu das umseitige Anmeldeformular. Die
Teilnehmerzahl ist begrenzt. Freie Plätze werden in der
Reihenfolge der eingegangenen Anmeldekarten vergeben.
Der Rechtesweg ist ausgeschlossen. Die Anmeldebestätigung
erhältst du per E-Mail. Bitte gib deswegen auf der
Anmeldekarte deine E-Mail-Adresse an. Die Anmeldung ist
für dich **kostenfrei und verbindlich**. Solltest du kurzfristig
von deiner Anmeldung zurücktreten müssen, dann gib uns
bitte Bescheid, damit andere Schülerinnen die Chance auf
eine Teilnahme erhalten. Bei zu geringer Teilnehmerzahl
behält sich der Veranstalter vor, den Aktionstag abzusagen.
Auf der Veranstaltung **gemachte Foto- und Filmauf-**

nahmen von anwesenden Personen werden von ALWIS,
ME Saar, ZemA und den Ausstellern zu Presse- und
Informationszwecken verwendet. Du bzw. deine
Erziehungsberechtigten erklären sich bereit, diese
Rechte an ALWIS und ME Saar abzutreten, so dass alle
Rechte der Foto- und Filmaufnahmen bei ME Saar und
ALWIS liegen.



Fotos: ALWIS e.V., Aktionstag „Mädchen und Technik“ 2013