

Anmeldekarte



bitte per Post oder Fax senden an:
 ALWIS e. V., Am Markt 1, Zeile 5/6,
 66125 Saarbrücken-Dudweiler
 Fax: +49 (0) 681-302-64049

Ich möchte gerne am Aktionstag 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:

- M+E-InfoMobil**
 „Mechatronik hautnah“ (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

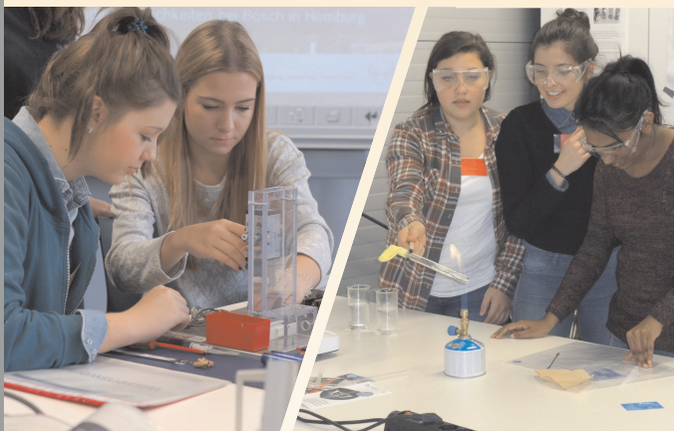
 Unterschrift (bei Minderjährigen Unterschrift eines Erziehungsberechtigten)

Kontakt

ALWIS – ArbeitsLeben, Wirtschaft, Schule – e. V.
 Am Markt 1, Zeile 5/6
 66125 Saarbrücken
 Tel.: +49 (0) 681-302-64033
 Fax: +49 (0) 681-302-64049
 E-Mail: s.glaeser@alwis-saarland.de



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



Fotos: ALWIS e.V., Aktionstag „Mädchen und Technik“ 2014

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

ME SAAR
 die Metall+Elektroindustrie
für Technik begeistert

Mit Unterstützung von



EnerTec

Erneuerbare Energien

MEBERUFE info

FESTO



ThyssenKrupp
 System Engineering



Mädchen und Technik



© Sergey Nivens – Fotolia.com

...eine Branche und deine Zukunft

14.11.2015

10.00-16.00 Uhr

Universität des Saarlandes

Mädchen im Alter zwischen
 14 und 19 Jahren

Veranstalter:

ME SAAR
 die Metall+Elektroindustrie
für Technik begeistert

Ge-
 winne einen
 Gutschein für 2
 Personen für den
 Kart-Palast

10.00-10.30 Uhr: Begrüßung und Einführung

Jede Teilnehmerin nimmt an vier Workshops teil:

10.30-11.30 Uhr: Workshop I

„**Metallberufe selbst erleben**“ – ThyssenKrupp System Engineering GmbH: Programmiere eine Zerspanungsmaschine oder baue eine Vorrichtung zusammen. Nur was du selbst erlebst, kannst Du auch beurteilen. An mehreren Stationen kannst du selbst Hand anlegen und testen, ob dir ein Metallberuf liegt. Was du sonst noch mitbringen musst für eine erfolgreiche Ausbildung, wird dir auch erklärt.

11.35-12.35 Uhr: Workshop II

Erlebnisausstellung – Festo AG & Co. KG: Du kannst dich nicht nur über Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten 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

M+E-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

„**Experimente zu erneuerbaren Energien**“ – Schülerlabor EnerTec (Universität des Saarlandes): Wie wird Strom aus Wind und Sonne erzeugt? Was ist eine Solarzelle? Wie soll das ideale Windrad aussehen? Wieso überhaupt erneuerbare Energien? Die Antworten auf diese Fragen findest du heraus im EnerTec Labor.

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

Für interessierte Eltern/Erziehungsberechtigte wird von 10.30 bis 11.30 Uhr eine Fragerunde mit Joachim Malter, Hauptgeschäftsführer des Verbandes der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e. V. (ME Saar), angeboten. Nachmittags gibt es kein Programm für die Eltern. Sie sind jedoch herzlich zum Mittagsimbiss eingeladen.

Veranstaltungsort

Universität des Saarlandes
Gebäude E2 5 (Mathematik)
Campus
66123 Saarbrücken



Fotos: ALWIS e.V., Aktionstag „Mädchen und Technik“ 2014



Was erwartest du?

...ein Tag zum Herantasten, An- und Begreifen von Technik mit vielen Informationen zu beruflichen Möglichkeiten. Erlebe Mechatronik hautnah und Technik live, programmiere eine Zerspanungsmaschine und experimentiere an Miniaturwindrädern und -solaranlagen! 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 Studienmöglichkeiten kennen. Außerdem kannst du nach Verdienstmöglichkeiten in technischen Berufen fragen und vielleicht sogar einen Praktikumsvertrag bei einem der Referenten klar machen.

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 notwendig. Bitte nutze dazu das umseitige Anmeldeformular. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Freie Plätze werden in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldekarten vergeben. Der Rechtsweg 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 Filmaufnahmen von anwesenden Personen werden von ALWIS, ME Saar und den Workshop-Anbietern 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.