

ANMELDEKARTE

bitte per Post oder Fax bis zum 30. Oktober senden an:
ALWIS e. V., Am Markt 1, Zeile 5, 66125 Saarbrücken
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 II muss ich mich für einen von zwei Workshops entscheiden. Ich wähle (freie Plätze vorausgesetzt):

„Erlebnisausstellung“ – Festo AG & Co. KG

„LED Colorchanger“ – Robert Bosch GmbH

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

Ja Name: Nein

Nur für Begleitpersonen

Ich melde mich zur Gesprächsrunde für Erwachsene an und nehme auch am nachfolgenden Mittagsimbiss teil:

Name:

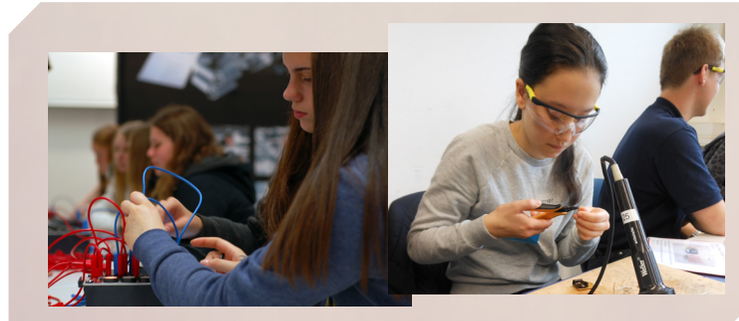
Mit der Unterschrift erkennen wir die umseitigen Teilnahmebedingungen an.

Ort, Datum:

Unterschrift (bei Minderjährigen Unterschrift der Erziehungsberechtigten)

KONTAKT

**ALWIS – ArbeitsLeben,
Wirtschaft, Schule – e. V.**
Tel.: +49 (0) 681-302-64033
Fax: +49 (0) 681-302-64049
E-Mail: s.glaeser@alwis-saarland.de
www.alwis-saarland.de
www.facebook.com/ALWISeV



„Mädchen und Technik“-Aktionstag 2016, Fotos: ALWIS e. V.

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



MIT UNTERSTÜTZUNG VON



BOSCH
Technik fürs Leben

FESTO

MEBERUFE info



Metallguss Luck Saar
PERFEKTION IN GUSS SEIT 1894



Schülerlabor Advanced Materials
Universität des Saarlandes



Gewinne
einen Gut-
schein für
Laserground
Saarbrücken

ME SAAR
DIE METALL + ELEKTROINDUSTRIE



Mädchen und Technik

11.11.2017
10.00-16.00 Uhr

Universität des Saarlandes

Mädchen im Alter zwischen
14 und 19 Jahren



PROGRAMM

10.00-10.30 Uhr: Begrüßung und Einführung

Jede Teilnehmerin nimmt an vier Workshops teil (Reihenfolge je Gruppe unterschiedlich):

10.30-11.30 Uhr: Workshop I

„Formschöne Perfektion in Guss“ – Martin Luck Metallgießerei GmbH: In diesem Workshop kannst du erfahren, wie nur mit Hilfe von Sand und Metall Figuren entstehen. Erlebe die Faszination „Handwerk“ (etwas mit den eigenen Händen schaffen) in einer ihrer ursprünglichsten Formen und stelle fest, ob dich die Materie „mitnimmt“.

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.

oder

„LED Colorchanger“ – Robert Bosch GmbH: In diesem Workshop kannst du eine kleine Platine mit elektronischen Bauteilen bestücken und selbst verlöten.

12.35-13.30 Uhr: Mittagspause mit Imbiss

13.30-14.30 Uhr: Workshop III

„Berufsinformation XXL“ – der M+E-InfoTruck: An anschaulichen Experimentierstationen erlebst du die „Faszination Technik“ praxisnah und intuitiv und kannst dich über Ausbildungsmöglichkeiten und Berufsbilder in der Metall- und Elektroindustrie informieren.

14.35-15.35 Uhr: Workshop IV

„Fechinger Talbrücke 2.0“ – Schülerlabor Advanced Materials (SAM), Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Universität des Saarlandes: Brückenbauen leicht gemacht? Wie Materialien seit Jahrtausenden unseren Alltag beeinflussen, erfährst du in diesem Workshop.

15.40-16.00 Uhr: Ausklang

Ausgabe der Teilnehmerurkunden, Verlosung des Gutscheins und Verabschiedung

INFORMATIONEN

Es erwartet dich ein Tag zum Herantasten, An- und Begreifen von Technik mit vielen Informationen zu beruflichen Möglichkeiten. Erlebe Mechatronik hautnah und Technik live, teste dein handwerklich-technisches Geschick und erfahre etwas über Chancen und Herausforderungen in einer vermeintlichen Männerdomäne aus erster Hand.

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 Lasergrund Saarbrücken. Selbstverständlich wird dein Engagement mit einer Teilnehmerurkunde dokumentiert.



Mädchen und Technik

SONSTIGES

Für Erwachsene wird von 10.30-11.30 Uhr eine Gesprächsrunde mit einer Vertreterin bzw. einem Vertreter des Verbandes der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e. V. (ME Saar) angeboten. Sie sind im Anschluss herzlich zum Mittagimbiss eingeladen. Es gibt nur wenige Plätze. Bitte melden Sie sich verbindlich auf der Anmeldekarte unter „Nur für Begleitpersonen“ an. Um Abmeldung bei Verhinderung wird gebeten, damit Interessierte auf der Warteliste nachrücken können. Nachmittags gibt es kein Programm für Erwachsene.

VERANSTALTUNGSPUNKT:

NEUER VERANSTALTUNGSPUNKT:
Universität des Saarlandes,
Gebäude E1 3 (Informatik)
Campus, 66123 Saarbrücken

Eine Anfahrtsbeschreibung erhältst du mit der Anmeldebestätigung.

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. Anmeldeabschluss ist der 30. Oktober 2017. 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.



„Mädchen und Technik“-Aktionstag 2016, Fotos: ALWIS e. V.