

Anmeldekarte

bitte per Post oder Fax senden an:

ALWIS e.V.
Am Markt 1, Zeile 5-6
66125 Saarbrücken-Dudweiler
Fax: 0681 / 302 64 049

Ich möchte gerne am „Mädchen und Technik“-Tag teilnehmen:

Name/Vorname _____
 Straße, Nr. _____
 PLZ/Ort _____
 Tel. _____

E-Mail _____
 Schule _____
 Schulform _____
 Klasse/Geb.datum _____

Mit der Unterschrift erkenne ich die umseitigen Teilnahmebedingungen an. Ich komme mit folgender Freundin und möchte mit ihr in eine Gruppe eingeteilt werden:

Außerdem werde ich von einem Elternteil begleitet:
 Ja Nein

Name: _____
 Ort, Datum _____

Unterschrift (bei Minderjährigen Unterschrift eines Erziehungsberechtigten) _____

ME Saar lädt ein!



Hast du noch Fragen? Dann wende dich bitte an:

ALWIS e. V.
Am Markt 1, Zeile 5/6
66125 Saarbrücken-Dudweiler
Info@alwis-saarland.de
www.alwis-saarland.de

Facebook: www.facebook.com/ALWIS eV

Im Auftrag des Verbands der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e. V.



(c) www.istockphoto.de, 15628778 - william87

Mädchen und Technik - eine Branche und deine Zukunft

am 10. November 2012 10:00 - 16:00 Uhr

Job-Infos und praxisnahe Workshops
an einem spannenden Tag hautnah erleben!

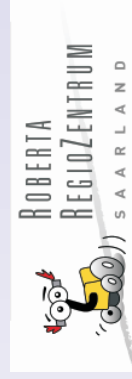
Wo: ZeMA

„Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik
gemeinnützige GmbH“
Gewerbepark Eschberger Weg
66121 Saarbrücken

Wer: alle Schülerinnen von 14 bis 19 Jahren
Verlosung eines iPods unter den Teilnehmerinnen!

Mit freundlicher Unterstützung von:

- ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gemeinnützige GmbH
- Robert Bosch GmbH
- Siemens AG
- Universität des Saarlandes
- Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes



ME Saar lädt ein!

ME Saar lädt ein!

PROGRAMMABLAUF

Unser umfangreiches Informationsangebot auch in 2012:

10:00 - 10:15 h: Begrüßung

10:15 - 10:30 h: Einführung durch die Radio-Moderatorin Friederike Schürheck

Jede Teilnehmerin nimmt an vier einstündigen Workshops teil:

10:35 - 11:35 h: Workshopblock I

A: Rundgang „Labore-Tour“ ZeMA:

- Wie funktioniert eine Waage im Supermarkt?
- Wie entsteht ein Waschbecken aus Edelstahl?
- Wie entsteht eine Autokarosserie?
- Wie erkennt man Korrosion an Ölpipelines?
- Wie bestimmt man den Verschleiß von Öl?
u.v.m.

11:40 - 12:40 h: Workshopblock II

B: Ausbildungsberufe und Duale Studiengänge kennen lernen!

Robert Bosch GmbH und Siemens AG bieten einen interaktiven Austausch an und stellen ihre beruflichen Angebote vor!

12:40 - 13:20 h: Kleiner Mittagssnack

13:20 - 14:20 h: Workshopblock III

C: Robotik - Technik „begreifen“

„Roberta“ entführt Jugendliche in die faszinierende Welt der Roboter. Mithilfe von didaktisch und technisch adaptierten mobilen und autonomen Robotern selbst programmieren lernen und hautnah erleben, wie spannend Technik und Informatik sein können.

14:25 - 15:25 h: Workshopblock IV

D: SinnTec-Schülerlabor der Universität des Saarlandes

In Kleingruppen wird moderne Technik am Beispiel von Farb-LEDs demonstriert und erlebbar gemacht. Die Schülerinnen führen eigenständig Experimente durch, um eine beliebige Farbwiedergabe zu realisieren.

15:25 - 16:00 h: Ausklang der Veranstaltung, Ausgabe der Teilnahme-Urkunden und Verlosung des iPods

Informationen, Fragen und Anmeldungen richte bitte an:

ALWIS e. V.
Am Markt 1, Zeile 5/6
66125 Saarbrücken
Tel: 0681 - 302 64 033
E-Mail: Info@alwis-saarland.de

Veranstalter:
Verband der Metall- und
Elektroindustrie
des Saarlandes e.V. (ME Saar)
Hartweg 15
66119 Saarbrücken



Ein erlebnisreicher Technik-Tag für interessierte Mädchen
10. November 2012 von 10:00 bis 16:00 Uhr.

Willst du dich ausführlich über deine beruflichen Chancen informieren? Der Verband der ME Saar lädt Dich dazu herzlich ein! Komm' zum ZeMA (Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik)!

Was erwartet dich?

Ein Tag mit vielen Informationen über einen für junge Frauen immer interessanteren Berufszweig. In vier Workshop-Blöcken erfährst du vieles zum Thema „Technik und Beruf“. Das ZeMA führt einen spannenden Rundgang durch sechs Labore durch. Unternehmen zeigen dir anhand von Exponaten, wie aufregend Technik, Ausbildung und Duales Studium sein können. Mithilfe eines Roboterprojekts erlebst du das Thema ganz praktisch. Die Universität des Saarlandes zeigt moderne Technik am Beispiel von Farb-LEDs. Zum Abschluss bekommst du eine Urkunde über die erfolgreiche Teilnahme am Technik-Aktionstag und unter den Teilnehmerinnen wird ein iPod verlost.

Teilnahmebedingungen

Teilnehmerinnen 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 auch beim Anmeldeformular deine E-Mail-Adresse an. Die Anmeldung ist für dich **verbindlich**. Solltest du kurzfristig von deiner Anmeldung zurücktreten müssen, dann gib uns bitte Bescheid, damit anderen 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 Teilnehmerinnen und weiteren Personenkreisen werden von ALWIS, ME-Saar, ZeMA und den Ausstellern zu Presse- und Informationszwecken verwendet. Alle Rechte der Foto- und Filmaufnahmen liegen bei ME-Saar und ALWIS.**