

# GIRLS'DAY AKADEMIE

# Vertiefte Berufsorientierung für Mädchen in technischen Berufen und Studiengängen

Die Akademie begeistert junge Frauen für technische Berufe und Studiengänge



### Ansprechpartner/in

#### Lydia Drissi

Kaiserstraße 54/1 76437 Rastatt ৶ 0174 31239-51

☑ Nachricht senden



Die Girls'Day Akademie fördert naturwissenschaftlich-technisch interessierte Schülerinnen an Realschulen und Gymnasien. In dem Kooperationsprojekt zwischen Schulen, Unternehmen und Hochschule erhalten die teilnehmenden Schülerinnen über den Zeitraum eines Schuljahres unmittelbare Einblicke in gewerblich-technische Ausbildungsberufe und naturwissenschaftlich-technische Studiengänge. Sie lernen frühzeitig regionale Ausbildungsbetriebe kennen und können in praxisorientierten Projektarbeiten ihre technischen Kenntnisse vertiefen.

#### Inhalte

- > Technische Projektarbeiten und Praxis-Workshops zu fächerübergreifenden Themen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektronik, Informatik etc.
- > Betriebserkundungen in regionalen Unternehmen
- > Besuche an Hochschulen, z.B. mit Schnuppervorlesungen, Workshops in Hochschullaboren
- > Seminare zur Stärkung von Schlüsselqualifikationen und zur Vermittlung berufsrelevanter Kompetenzen
- > Abschlusspräsentation

#### **Organisation und Ablauf**

- > Die Girls'Day Akademie ist für die Dauer eines Schuljahres angelegt und modular aufgebaut
- > Die Girls'Day Akademie-Veranstaltungen finden in der Regel an einem festgelegten Nachmittag statt
- > Interessierte Schülerinnen bewerben sich für eine Teilnahme an der Girls'Day Akademie
- > Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 18 Schülerinnen begrenzt
- > Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten die Schülerinnen ein Zertifikat
- > Die Teilnahme an der Girls'Day Akademie ist kostenlos.



# Wird angeboten in

- > Aalen
- > Bruchsal
- > Esslingen
- > Friedrichshafen
- > Karlsruhe
- > Ludwigsburg
- > Rastatt
- > Ravensburg
- > Reutlingen
- > Tübingen
- > Ulm
- > Waiblingen

## Gefördert durch

Die Girls'Day Akademie wird gefördert durch die Agenturen für Arbeit und den Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V., Südwestmetall.