

# 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

☎ 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.