

Kommentare

Sarah: Ich möchte Einblick in die Technik bekommen und schauen, ob das später mal etwas für mich ist.

Nathalie: Die meisten Jungs wissen viel mehr über Technik. Und Sie lachen sehr schnell. Unter uns Mädchen ist alles nicht so peinlich.

Hannah: Ich weiß ja noch nicht was ich später mal machen will. Aber vielleicht finde ich auf diesem Weg etwas, was mir Spaß macht.

Stefanie: Physik ist nicht gerade mein Lieblingsfach, aber hier lernen wir ja auch viel mehr. Selbstbehauptung und wie kann ich mich besser präsentieren.

Sophie: Es hilft mir bestimmt bei meinen Bewerbungen später, dass ich hier teilgenommen habe.

Adriana: Unsere Lehrerin hat uns das Projekt vorgestellt und das klingt interessant, was wir da alles machen. Besonders, dass wir in die Firmen dürfen.

Julia: Ich bin nicht so der Technik Freak. Trotzdem möchte ich mir das mal anschauen.

Netzwerk

- Stadtteilschulen
- Unternehmen der Region
- Hochschulen der Region

Ansprechpartner:

gefas
IUV

gefas – Gesellschaft für Arbeitsmarkt- und Strukturpolitik – Institut der Unternehmensverbände Nord e.V.

c/o Bildungswerk der Wirtschaft Hamburg e.V.

Silke Lorenz
Kapstadtring 10
22297 Hamburg

Tel: 040/63 78 45 30
Fax: 040/36 78 45 99

E-Mail: GDA@gefas-uv.de
www.gefas-uv.de

Ein Projekt von:

 **Bundesagentur für Arbeit**
Agentur für Arbeit Hamburg

 **NORDMETALL**
Verband der Metall- und
Elektroindustrie e.V.

Girls'Day
Akademie

Experimentieren und Forschen

Vertiefte Berufsorientierung
für Mädchen in technischen
Berufen und Studiengängen

Ein Projekt von:

 **Bundesagentur für Arbeit**
Agentur für Arbeit Hamburg

 **NORDMETALL**
Verband der Metall- und
Elektroindustrie e.V.

Die junge Frauengeneration in Deutschland verfügt über eine besonders gute Schulbildung. Dennoch entscheiden sich Mädchen im Rahmen ihrer Ausbildungs- und Studienwahl noch immer überproportional häufig für „typisch weibliche“ Berufsfelder oder Studienfächer. Damit schöpfen sie ihre Berufsmöglichkeiten nicht voll aus; den Betrieben aber fehlt gerade in technischen und techniknahen Bereichen zunehmend qualifizierter Nachwuchs.



Mit der Girls'Day Akademie sprechen wir Mädchen an, die sich in der Phase der Berufsorientierung mit Technik auseinandersetzen und sich für diese spannende Welt begeistern lassen wollen.

- möchten junge Frauen für Technik begeistern
- bieten die Möglichkeit Technik auszuprobieren
- fördern naturwissenschaftlich interessierte und talentierte Schülerinnen
- geben Information über Ausbildung und Berufsalltag von Ingenieurinnen und Technikerinnen
- vermitteln Einblicke in das Spektrum technischer Berufe und Studiengänge
- bieten Bewerbungstraining
- vertiefen Kenntnisse im Bereich von Rhetorik, Präsentation und Projektmanagement
- bieten Methodentraining bei Projektarbeit, wissenschaftlicher Dokumentation und Präsentation



Die Veranstaltungsreihe findet im Rahmen einer AG statt.

- Bewerbungstraining
- Präsentationstechniken
- Projektmanagement
- Teamtraining
- Module zu Themen wie zum Beispiel Energie, Optik, Elektronik und Mechanik
- Betriebsbesichtigungen mit der Möglichkeit weibliche Vorbilder kennenzulernen

Im Anschluss erhalten alle Teilnehmerinnen der Girls'Day Akademie ein Zertifikat.

Das Zertifikat umfasst die erlernten Inhalte und die beteiligten Schulen und Unternehmen der Region.

Die Teilnahme an der Girls'Day Akademie ist kostenlos.