
GIRLSATEC

GIRLSATEC

Mädchen und junge Frauen für technische Berufe interessieren

Viele Mädchen besitzen Talent und Wissen für eine berufliche Perspektive in der Metall- und Elektroindustrie. Doch viel zu oft entscheiden sie sich für andere, traditionellere Berufswege – sei es aus Unwissen oder auch Angst vor den Anforderungen. Um mehr junge Frauen für technische Berufe zu begeistern, unterstützt der VME aktiv das Projekt [GIRLSATEC](#).

Die Akteure des Projekts [GIRLSATEC](#) sind junge Auszubildende und Facharbeiterinnen, die als Botschafterinnen ihren persönlichen Weg in die gewerblich-technische Berufswelt vorstellen. Auf den Internetseiten des Projekts, auf Veranstaltungen und im Rahmen von Praxistagen berichten sie über ihre ersten Erfahrungen in der Ausbildung und im späteren Arbeitsalltag und stellen sich den Fragen der Schülerinnen.

Praktisch können sich technikbegeisterte Mädchen im Rahmen von Schnuppertagen, dem Girl's Day oder auch Technik-Camps ausprobieren. Auch Tage der offenen Tür werden organisiert, an denen Schülerinnen erste Blicke in Ausbildungszentren und Unternehmen werfen und sich an praktischen Aufgaben ausprobieren können.

[GIRLSATEC](#) will einen Mentalitätswandel in der Gesellschaft erreichen – weg von typisch traditionellen Berufsrollen und hin zu spannenden Berufen in der Technikwelt. Das Projekt wird im Auftrag der Senatsverwaltung für Integration, Arbeit und Soziales des Landes Berlin im Rahmen des Programms BerlinArbeit durch das ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH durchgeführt und aus Mitteln des Landes Berlin gefördert.

Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten von [GIRLSATEC](#).

Suche

Schlagwort

-
-

28.10.2024 | ABB Ausbildungszentrum

Technik-Camp in den Herbstferien

Beim "Technik-Camp in den Herbstferien" können interessierte Schülerinnen und Schüler beim ABB Ausbildungszentrum selber Hand anlegen und verschiedene Karrierewege in der M+E-Industrie kennenlernen.

-

-

-

-

-

22.07.2024 | ABB Ausbildungszentrum

Technik-Camp I in den Sommerferien

Was macht eigentlich eine Zerspanungsmechanikerin, Werkzeugmechanikerin, Mechatronikerin oder Elektronikerin für Betriebstechnik? Beim kostenfreien „Technik-Camp I in den Sommerferien“ können MINT-interessierte Schülerinnen und Schüler dies herausfinden.

-

-

-

-

-

-

25.03.2024 | ABB Ausbildungszentrum

Technik-Camp in den Osterferien

Beim kostenfreien „Technik-Camp in den Osterferien“ können MINT-interessierte Schülerinnen und Schüler im ABB Ausbildungszentrum Berlin selber an Maschinen arbeiten und verschiedene Ausbildungsberufe kennenlernen.

-

17.07.2023 | ABB Ausbildungszentrum

Technik-Camp I in den Sommerferien

Was macht eigentlich eine Zerspanungsmechanikerin, Werkzeugmechanikerin, Mechatronikerin oder Elektronikerin für Betriebstechnik? Beim kostenfreien „Technik-Camp I in den Sommerferien“ können MINT-interessierte Schülerinnen und Schüler dies herausfinden.

[11.04.2023 | ABB Ausbildungszentrum](#)

Technik-Camp in den Osterferien

[Beim kostenfreien „Technik-Camp in den Osterferien“ können MINT-interessierte Schülerinnen und Schüler beim ABB Ausbildungszentrum Berlin selber an Maschinen arbeiten und verschiedene](#)

—

Seitennummerierung

- [Seite 1](#)
- [Seite 2](#)
- [Seite 3](#)
- [Seite 4](#)
- [Nächste Seite ›](#)
- [Letzte Seite »](#)

- [Auf Xing teilen](#)
- [Auf Facebook teilen](#)
- [Auf X teilen](#)
- [Auf LinkedIn teilen](#)

- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

-

—

Kontakt

Berufs-, Schul- und Ausbildungspolitik

Thoralf

Marks

Telefon:
+49 30 31005-209

Telefax:

+49 30 31005-240

E-Mail:
Marks [at] vme-net.de

[Download VCF](#)

Ausbildungsmanagement, MINT-Förderung

Anke

Zeitschel

Telefon:
+49 30 31005-237

Telefax:

+49 30 31005-240

E-Mail:
Zeitschel [at] vme-net.de

[Download VCF](#)