

Forscherinnen-Camp

Eine Woche mit anderen Mädchen den Beruf der Ingenieurin kennenlernen

Worum geht's?

Zusammen mit anderen Mädchen verbringst du eine spannende Ferienwoche in einem Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie, erstellst dein eigenes Werkstück und lernst technische Ausbildungsberufe in der Praxis kennen.

Natürlich darf auch der Spaß nicht fehlen, denn euren Feierabend verbringt ihr gemeinsam in der Unterkunft und bei einem spannenden Rahmenprogramm mit bspw. Klettern und Teamspielen.

Was passiert in der Woche?

Gemeinsam in der Gruppe gehst du der Frage nach, wie man die Mobilität der Zukunft nachhaltiger gestalten kann. Du wirst einige Beispiele bestaunen können, die es bereits in der Luftfahrt und auf den Straßen gibt. Durch innovative Technologien kann man nämlich schon jetzt dafür sorgen, dass man Kraftstoff und CO2 einspart. Wie das funktioniert und wie es in Zukunft noch besser werden kann, zeigen dir erfahrene Ingenieur*innen und duale Studierende der Hochschule und der MTU.

Untergebracht seid ihr in einer nahegelegenen Jugendherberge/Pension. Unsere beiden erfahrenen Betreuer*innen begleiten euch dabei rund um die Uhr und sorgen dafür, dass ihr euch wohl fühlt.

Wie profitierst du von der Woche?


Du kannst ohne Druck in spannende MINT-Berufe hineinschnuppern und herausfinden, ob diese Ausbildungsrichtung das Richtige für dich ist. Du wirfst einen Blick hinter die Kulissen von Unternehmen, kannst aktiv mitarbeiten und knüpfst erste Kontakte zu Ausbilder*innen und Dozent*innen.

Außerdem kann die Teilnahmebestätigung deiner Campteilnahme für deine späteren Bewerbungen hilfreich sein.



Wer? Wo? Wann?

 15 – 20 Schülerinnen
zwischen 15 – 18 Jahren

 MTU Aero Engines AG und
Hochschule für angewandte
Wissenschaften München in
München

 10.04. - 14.04.2023

 **Kostenlos**
Du zahlst lediglich die An- und Abreise selbst

Bewerbungsfrist: 12.03.2023

Das Bewerbungsformular
und mehr Infos zum Camp findest du
unter www.tezba.de oder direkt hier:

