Deine Bewerbung - Du hast die Wahl

Du kannst Dich bewerben, wenn Du im Herbst Schülerin oder Schüler der Jahrgangsstufen 9 bis 12 bist.

Näheres zu den beteiligten Unternehmen und Instituten, sowie einen **Vordruck für Deine Bewerbungsunterlagen** findest Du unter:

www.technologiepark-uni-bremen.de

Schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- Deckblatt Bewerbung aus dem Download
- Anschreiben, warum Du gerne das Praktikum machen willst
- Lebenslauf mit Bild
- Kopie des letzten Zeugnisses

bis zum 01. Juli 2020 am besten per Mail (oder Post) an den

Technologiepark Uni Bremen e.V. Herbstpraktikum Enrique-Schmidt-Str. 7 28359 Bremen k.schulz@technologiepark-uni-bremen.de

Du bekommst dann noch vor den Sommerferien eine Antwort, ob und in welchem Unternehmen oder Institut Du das Praktikum machen kannst.

HERBSTPRAKTIKUM

im Technologiepark

12. BIS 23. OKTOBER 2020

HERBST-PRAKTIKUM

im Technologiepark

12. BIS 23. OKTOBER 2020

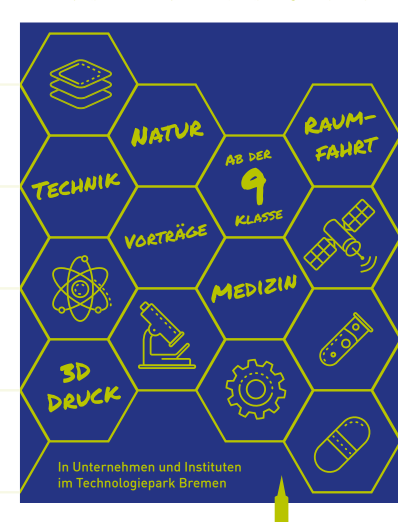
Noch Fragen?

Falls Du noch Fragen hast, wende Dich an

Technologiepark Uni Bremen

Katja Schulz
Enrique-Schmidt-Str. 7
28359 Bremen
k.schulz@technologiepark-uni-bremen.de

Rechtlicher Hinweis: Die Bewerberdaten werden vertraulich behandelt und nur zum Zwecke der Praktikumsplatzvergabe genutzt. Sie werden ausschließlich an das von der/m Bewerber/in ausgesuchte Unternehmen/ Institut weitergegeben. Es werden nur schriftliche Bewerbungen akzeptiert. Bewerbungsunterlagen werden aus ökologischen Gründen nicht zurückgesendet. Wir bitten ausschließlich um die Versendung von Kopien. Bewerbername, Ablehnungsgrund und Versendungszeitpunkt der Ablehnungsmitteilung werden maximal drei Monate gespeichert. Die übrigen Daten werden nach Versand der Ablehnungsmitteilung gelöscht.



www.technologiepark-uni-bremen.de

Hautnahe Einblicke in die Spitzentechnologie

Im Technologiepark Uni Bremen arbeiten rund 12.000 Menschen in 500 Unternehmen, verschiedenen Forschungsinstituten und der Universität. Viele dieser Einrichtungen sind bundesweit oder sogar weltweit führend in ihrem Bereich.

Sie sind in Zukunftsfeldern wie Luft- und Raumfahrt, Robotik, Biotechnologie oder Informationstechnologie tätig.

Im Rahmen des Herbstpraktikums erhältst Du Einblicke in diese Spitzentechnologien und lernst ein Unternehmen oder Institut genauer kennen.

Warum ein Praktikum in den Herbstferien machen?

Sicher, niemand steht in den Ferien gerne früh auf. Aber Du erhältst hier eine außer-gewöhnliche Chance, intensive Einblicke in Spitzenforschung und Hochtechnologie zu bekommen und Deine eigenen Berufsziele zu entwickeln. Die Kontakte, die Du dabei knüpfst, und nützliche Tipps für die Ausbildung oder das Studium sind ebenfalls wertvoll. Von Deinem Engagement kannst Du später ganz bestimmt profitieren - und nicht zuletzt sind wir sicher, dass Dir das Praktikum großen Spaß machen wird!

Infos von der Weltraumrobotik bis zur Karriereplanung

Jeder Tag beginnt um 9 Uhr mit einem Vortrag, an dem alle Praktikantinnen und Praktikanten teilnehmen.

Inhaltlich geht es dabei um naturwissenschaftlichtechnische Themen – beispielsweise Weltraumrobotik – und um Hilfestellung zu Deiner beruflichen Orientierung.

Nach diesem gemeinsamen Beginn gehst Du zu Deinem ausgewählten Unternehmen/ Institut, bei dem Du Deinen Praktikumsplatz hast. Dort wirst Du in kleinen Gruppen oder einzeln weiter betreut. Am ersten Freitag werden wir spannende Unternehmen und Institute besuchen und einen Blick hinter die Kulissen werfen können!

Optimale Betreuung

Die erstmals mit verschiedenen Unternehmen und Instituten gemeinsam angebotenen Praktika sind aufeinander abgestimmt und daher können wir Dich optimal betreuen.

Wir bieten Dir spannende Projekte an und begleiten Dich individuell. Gleichzeitig lernen wir Dich besser kennen – eventuell auch für Deinen späteren Einstieg.

Die teilnehmenden Unternehmen und Institute:











MeVis



