



## Industriemechaniker\*In/MATSE/Physiklaborant\*In

An der FH Aachen kann im Ingenieurbereich/der IT ein Praktikum (AC oder Jülich) absolviert werden. Probiere aus, ob ein technisches Studium oder eine Ausbildung zum/r Fachinformatiker\*In, oder den anderen Berufen (s.o.) etwas für dich ist. Nähere Infos erhältst du nach einem Klick auf "Bewerben".

Für dieses Praktikum bewerben:

### **Fachhochschule Aachen:**

Erwähne bei deiner Bewerbung gerne, dass du das Angebot bei schülerpraktikum.de gefunden hast.

Bei Interesse an einem Praktikum als **Industriemechaniker\*In (erst wieder ab Februar 2020 frei in Aachen):**

Die mechanischen Werkstätten in Aachen (Goethestr. 1) und Jülich (Heinrich-Mußmann-Str. 1) bilden regelmäßig aus. Ebenso absolvieren dort unsere Studierenden ihre Praktika, da im Ingenieurstudium Fähigkeiten im Umgang mit den Maschinen vermittelt werden. Während des Praktikums könnt ihr Fragen zu Ausbildung und Studium stellen. Die Mindestdauer für ein Praktikum beträgt eine Woche. Bei Bewerbungen zum/r Industriemechaniker\*In wende dich bitte per Email an:

Frau Nadine Bellingradt-Hannig, M.A.: [Hannig\(at\)fh-aachen.de](mailto:Hannig(at)fh-aachen.de)

---



Interessiert dich eine Ausbildung zum/r **Fachinformatiker\*In**:

An der FH Aachen bilden wir Fachinformatiker\*Innen aus und bieten in Aachen Praktika für beide Vertiefungsrichtungen an (Anwendungsentwicklung/ Systemintegration). Schaut in unseren zukunftsorientierten IT-Bereich hinein und schickt Eure Bewerbungen per Email an:

Herr Dipl.-Ing. Frank Hähling: [Haehling\(at\)fh-aachen.de](mailto:Haehling(at)fh-aachen.de)

Möchtest Du im IT-Bereich schnuppern sowie Ausbildung und Studium kombinieren, könnte dies hier dein Interesse wecken: Praktikum (mindestens eine Woche) als **MATSE (Mathematisch-technische\*r Softwareentwickler\*In)**

Informationen: [Informationen Schülerpraktikum](#)

Bewerbung: [Bewerbung Schülerpraktikum](#)

Möchtest du in den Berufsalltag eines/r **Physiklaboranten/\*In** hineinschauen, dann kannst du dich in Jülich bewerben (Heinrich-Mußman-Str. 1). Hier kannst du im Herbst zwischen September und Dezember maximal eine Woche lang das Labor mit Experimenten betreuen und Studierenden über die Schulter schauen. Bewirb dich per Email bei:

Herr Christian Ingenhag, M.Sc.: [ingenhag\(at\)fh-aachen.de](mailto:ingenhag(at)fh-aachen.de)

---



Ansprechpartner:

**Frau Nadine Bellingradt-Hannig, M.A.**  
**Projektkoordination MINT4You FH Aachen**

Ort des Praktikums:

Goethestraße 1

52064

Aachen

---