



Schülerpraktikum und Schnupperstudium 2020

Bei der MTU Aero Engines können Schülerinnen und Schüler im Rahmen eines einwöchigen Schülerpraktikums die Berufe kennenlernen, in denen die MTU Aero Engines am Standort München ausbildet.

Schülerpraktikanten werden von Ausbildern und Auszubildenden betreut. Neben einer Werksführung bekommen sie Einblick in die gewerblich-technische Ausbildung und die Themen Messtechnik, mechanische Bearbeitung, Bohren und Feilen.

Für die gewerblich-technischen Berufe bieten wir folgende Termine an:

Woche 1: 16.03. – 20.03.2020
Woche 2: 23.03. – 27.03.2020
Woche 3: 30.03. – 03.04.2020
Woche 4: 06.04. – 09.04.2020
Woche 5: 14.04. – 17.04.2020
Woche 6: 20.04. – 24.04.2020
Woche 7: 04.05. – 08.05.2020
Woche 8: 11.05. – 15.05.2020
Woche 9: 02.06. – 05.06.2020
Woche 10: 08.06. – 12.06.2020

Ein Schülerpraktikum im Bereich Mechatronik bieten wir in den Osterferien an:

Woche 1: 06.04. – 09.04.2020
Woche 2: 14.04. – 17.04.2020

Für die Ausbildungsberufe **Fachkraft für Lagerlogistik** und **Oberflächenbeschichter** bietet die MTU ganzjährig nach Vereinbarung Schülerpraktika an.

Das Schnupperstudium bieten wir in den Osterferien an:

Woche 1: 06.04. – 09.04.2020
Woche 2: 14.04. – 17.04.2020

Als Schnupperstudenten habt ihr die Möglichkeit, in Abteilungen wie IT, Entwicklung, technischer Einkauf oder Fertigung hineinzuschnuppern und die betrieblichen Zusammenhänge kennenzulernen. Außerdem bekommt ihr Kontakt zu aktuellen Studenten des dualen Studiums.

Wie bewerbe ich mich für ein Schülerpraktikum oder Schnupperstudium?

Ihr könnt die Praktika als schulische Veranstaltung bzw. auf Eigeninitiative in den Ferien absolvieren. Bitte bewirbt euch online unter www.mtu.de/karriere. Dort könnt ihr gleich euren Wunschtermin auswählen. Die Ausschreibungen werden geschlossen, sobald unsere Praktikumsplätze vergeben sind.

Tag der Ausbildung

Der Tag der Ausbildung findet immer am 1. Freitag im Juli direkt in der Lehrwerkstatt in München statt.

Hier lernst du unsere Ausbildungsberufe, Ausbilderinnen und Ausbilder kennen, kannst an spannenden Werksführungen teilnehmen und Tipps für deine Bewerbung sammeln. Mehr dazu unter www.mtu.de.

Für Rückfragen steht die Ausbildungsabteilung unter ausbildung.muenchen@mtu.de zur Verfügung.