

# ICH MAG MINT ICH MACH MINT!

## Spaß an technischen Themen



Julia, 20 Jahre alt, frisch ausgebildete Feinwerkmechanikerin

Ich habe schon von klein auf gerne gebastelt, auch in der Schule mochte ich Werken sehr gerne. Daher entschloss ich mich, eine Ausbildung in dem Bereich zu machen, nicht wie die anderen Mädchen im Büro oder im Krankenhaus. Ich würde einen technischen Beruf jedem empfehlen, der Spaß an technischen Themen hat. Man kann auch mal Probearbeiten oder ein Praktikum machen, um zu sehen, ob einem so ein Beruf liegt.

Annika, 20 Jahre alt, und Svenja, 24 Jahre alt, beide im 3. Jahr der Ausbildung als Fluggerätmechanikerin



## Vom Praktikum zum Beruf

Wir haben beide ein Praktikum gemacht, ich bei der Bundeswehr im Bereich Fluggerätmechanik und Svenja hier bei MTU, wo wir die Ausbildung machen.

Es war schon früh klar, dass es ein technischer Beruf sein sollte, da uns Technik auch in der Schule viel Spaß gemacht hat.

Für unsere Familien ist es vielleicht manchmal seltsam, sich vorzustellen, wie wir hier im Blauemann stehen, aber sie finden es gut. Es ist wichtig, an seiner Ausbildung Spaß zu haben, dann ist die Familie auch begeistert.



Susanne, 18 Jahre alt, im 3. Jahr ihrer Ausbildung zur Mikrotechnologin mit dem Schwerpunkt Halbleitertechnik

## Technik liegt mir einfach!

„Die Schwester meiner Freundin hat Mikrotechnologin gelernt. Ich wollte mehr darüber wissen und habe dann festgestellt, dass der Beruf ganz gut zu meinen Vorstellungen passt. Technik liegt mir einfach. Empfehlen würde ich eine Ausbildung als Mikrotechnologin allen, die echtes Interesse an Mathe, Physik und Technik haben. Wenn man dafür Verständnis aufbringt, kommt der Rest eigentlich ganz von selbst.“

## Faszinierende Werkstoffe

Mira, 20 Jahre alt, im 3. Ausbildungsjahr zur Papiertechnologin



Ich wollte eigentlich Industriekauffrau werden. Die Firma, bei der ich mich beworben habe, hat mir als Alternative eine Ausbildung zur Papiertechnologin vorgeschlagen. Sie hat mich über den Beruf informiert und ich fand ihn interessant. Papier ist ja nicht nur das Material, auf dem man schreibt. Es gibt so viele verschiedene Papiersorten: Karton, Kopierpapier, Fotopapier, Teebeutelpapier, Verpackungspapier. Und jedes Papier hat andere Eigenschaften. Sogar beim Bierdeckel überlege ich inzwischen, wie er aufgebaut ist und wie er hergestellt wird.