



## Sabine Möstl, 20 Jahre

**Beruf:** Elektrotechnikerin (1. Lehrjahr)

**Arbeitgeber:** BT-Anlagenbau GmbH & Co. KG

**Hobbies:** Wandern, Bogenschießen,  
bei der Landwirtschaft zuhause mitarbeiten

### Was hat dein Interesse für deinen Beruf erweckt?

Ich habe vor der Lehre bei BT-Anlagenbau (Lehre Elektrotechnik mit Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik) eine Landwirtschaftsschule besucht und diese erfolgreich abgeschlossen. An dieser Schule wurde auch ein Praxisbereich in Elektrotechnik angeboten und da ich generell ein handwerklicher Typ bin, habe ich mich damals schon sehr für dieses Fach interessiert. Mit der Lehre bei BT-Anlagenbau fand ich nach der Schule eine neue Herausforderung, die ich nicht bereue.

### Wie gefällt dir deine Arbeit?

Die Arbeit in unserer Fertigung gefällt mir sehr und es herrscht ein gutes Betriebsklima, was mir extrem wichtig ist. Ich komme mit meinen Kollegen in allen Belangen gut aus. Wenn ich mir beispielsweise bei einem Arbeitsschritt noch etwas unsicher bin, kann ich meine Kollegen stets um Rat fragen.

### Was meinst du was brauchst du, um als Frau in einem technischen Beruf erfolgreich zu werden?

In erster Linie muss man natürlich aufrichtiges Interesse und Spaß an diesem Beruf haben. Weiters ist es auch wichtig, dass man ein technisches Grundverständnis mitbringt sowie ein gewisses Maß an Selbstvertrauen und Durchsetzungsvermögen vorzeigen kann.

### Welche sind die typisch weiblichen Eigenschaften, die in technischen Arbeitsbereichen nützlich sein können?

Frauen können vielleicht in bestimmten Situationen, wenn beispielsweise ein Vorgang nicht sofort funktioniert oder durchführbar ist, mehr Geduld und Ausdauer aufbringen.

### Was würdest du den Mädchen sagen, die sich ihre Zukunft im technischen Bereich vorstellen?

Man sollte jede Gelegenheit nutzen, um in einem Betrieb zu schnuppern und einfach etwas Neues auszuprobieren. Lasst euch keinen typischen Frauenberuf aufzwingen, nur weil ihr eine Frau seid. Auch wenn man in Mathematik in der Schule nicht zu den Besten zählte, heißt das noch lange nicht, dass damit eine Lehre im technischen Bereich für einen unerreichbar ist. Mathematik erscheint in der Berufswelt oft sehr viel interessanter, da es praxisorientiert angewendet werden kann.