

Maschinenbau, Elektro und Elektronik Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

Tätigkeiten:

- Frauen, die im Bereich Maschinenbau, Elektro und Elektronik ein Studium abgeschlossen haben, können in unterschiedlichen Berufen tätig sein. Oft arbeiten diese Frauen zum Beispiel im Bereich:
 - o Maschineningenieurwissenschaften
 - o Elektrotechnik und Informationstechnologie
 - o Informatik
 - o Materialwissenschaft
 - o Betriebs- und Produktionswissenschaften
 - o Mikrotechnik
 - o Systemtechnik
- Diese Frauen arbeiten:
 - o in der Lehre an Fachhochschulen, Hochschulen und Universitäten
 - o für Unternehmen
 - o an Forschungsinstituten und Akademien



Schlüsselkompetenzen:

- analytische Fähigkeiten
- Problemlösungsfähigkeit
- Genauigkeit
- sehr gute EDV-Kenntnisse
- technisches Verständnis
- Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil!

Einkommen:



- Aufstiegsmöglichkeiten: unterschiedlich je nach Beschäftigungsfeld
- viele Weiterbildungsmöglichkeiten

FRAUEN
SERVICE
BERATUNG BILDUNG FORSCHUNG
www.famme.at

Gefördert durch

bm:uk
Bundesministerium für
Unterricht, Kunst und Kultur



Meine Ausbildung:

Lehre

Mittlere/Höhere Schule

UNI/FH/PH



Sonstige Ausbildung

Keine Ausbildung