

## Mechatroniker/in



### Voraussetzungen

Für die Ausbildung ist mindestens ein guter Realschulabschluss erforderlich, insbesondere in den Fächern Mathematik und Physik. Interesse an Technik, handwerklich-technisches Geschick, Spaß am Tüfteln und Reparieren von technischen Geräten sowie an der Arbeit im Team sollte man für den Beruf des Mechatronikers mitbringen.

### Aufgabengebiete

Mechatroniker sind die Allrounder im System aus Mechanik + Elektronik + Informatik + Steuerungstechnik.

Einsatzgebiete während und nach der Ausbildung sind u.a. Montage, Prüffeld, Inbetriebnahme und Service im In- und Ausland.

### Aus- und Weiterbildung

Bereits während der Ausbildung werden Sie durch vielfältige Schulungen auf Ihre Aufgaben vorbereitet. Zu Beginn lernen Sie die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung und Elektrotechnik, sowie der Pneumatik und Steuerungstechnik. Messen, Prüfen und Programmieren, sowie die Montage und Inbetriebnahme von Geräten gehören ebenfalls zu den Ausbildungsinhalten.

Weitere Seminare sind u. a. technische Kommunikation, Arbeitssicherheit und Englisch. Selbstverständlich gehört auch die gezielte Prüfungsvorbereitung mit dazu.

Die Ausbildung bietet ein vielfältiges Angebot an Qualifizierungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten. So ist nach einigen Jahren Berufspraxis z.B. der Techniker oder ein weiterführendes Ingenieur-Studium möglich.

### Dauer

3,5 Jahre

### Verkürzung der Ausbildungszeit

Eine Verkürzung der Ausbildungszeit um ein halbes Jahr ist für Auszubildende möglich, die über das Abitur verfügen.

Bei überdurchschnittlichen Leistungen im Ausbildungsunternehmen und in der Berufsschule kann die Abschlussprüfung um ein halbes Jahr vorgezogen werden.

### Kontakt und Beratung

Angela Metzger  
T +49 (0) 61 51 15 31 26 10  
a.metzger@schenckprocess.com

### Online-Bewerbungen

<http://www.schenckprocess.com/de/karriere-auf-einen-blick/Jobs-und-Karriere/stellenangebote>

### Weitere Infos

[www.schenckprocess.de](http://www.schenckprocess.de)

