

Gas Detection.

MSR
ELECTRONIC

Kein Azubi-Klischee.



Deine Ausbildung im Detail.

*Zum Zählen von Büroklammern
kommst Du leider nicht.*

Elektroniker für Geräte und Systeme

Alle drei Monate wechselst Du in eine andere Abteilung: Sensorbau, Kalibrierung, Controllerbau, Endmontage, Prüffeld, Entwicklung, Support und so weiter. Du schnupperst ebenfalls bei der Schwesterfirma MSR-Traffic und im Vertrieb, wo Du Einblicke in die verschiedenen Arbeitsbereiche erhältst. In der eigenen Lehrwerkstatt findet eine optimale Vorbereitung auf Prüfungen statt.

Dauer:	3,5 Jahre (oder kürzer, je nach Schulbildung)
Ausbildung:	1 Woche Schule in Pfarrkirchen ca. 3 Wochen Betrieb, im Wechsel
Prüfung:	Teil 1 nach 1,5 Jahren (zählt 40 %) Teil 2 Ende Ausbildung (zählt 60 %)
Gehalt:	1. Jahr: 1.000 € / 2. Jahr: 1.100 € 3. Jahr: 1.200 € / 4. Jahr: 1.300 €
Urlaubstage:	1. Jahr: 26 Tage 2. Jahr: 28 Tage 3. und 4. Jahr: 30 Tage
Vorkenntnisse:	Gute Mathe- und Physikkenntnisse Gute Deutsch- und Englischkenntnisse Löt- und Elektronikerfahrungen wünschenswert
Softskills:	Ausdauer, Resilienz, Flexibilität Teamfähigkeit, Kritikfähigkeit, und Eigeninitiative

Elektroniker für Betriebstechnik

Im ersten Lehrjahr wirst Du hauptsächlich in der Produktion eingesetzt. Dabei lernst Du verschiedene Bereiche kennen, wie z. B. Sensorbau, Kalibrierung, Controllerbau sowie die Endmontage oder Prüffeld. Ab dem zweiten Lehrjahr erhältst Du zusätzlich Einblicke in die Arbeitsbereiche der Schwesterfirma MSR-Traffic und lernst dort weitere Abläufe und Tätigkeitsfelder kennen.

Dauer:	3,5 Jahre (oder kürzer, je nach Schulbildung)
Ausbildung:	1 Woche Schule in Pfarrkirchen/Passau ca. 3 Wochen Betrieb, im Wechsel
Prüfung:	Teil 1 nach 1,5 Jahren (zählt 40 %) Teil 2 Ende Ausbildung (zählt 60 %)
Gehalt:	1. Jahr: 1.000 € / 2. Jahr: 1.100 € 3. Jahr: 1.200 € / 4. Jahr: 1.300 €
Urlaubstage:	1. Jahr: 26 Tage 2. Jahr: 28 Tage 3. und 4. Jahr: 30 Tage
Vorkenntnisse:	Gute Mathe- und Physikkenntnisse Gute Deutsch- und Englischkenntnisse Elektroerfahrungen wünschenswert
Softskills:	Ausdauer, Resilienz, Flexibilität Teamfähigkeit, Kritikfähigkeit, und Eigeninitiative

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Während deiner Ausbildung wechselst Du zwischen den Ausbildungsabteilungen Software und IT. Im ersten Jahr sammelst du für einige Wochen Erfahrungen in der Fertigung, im zweiten und dritten Jahr jeweils im Vertrieb.

Dauer:	3 Jahre (oder kürzer, je nach Schulbildung)
Ausbildung:	1 Woche Schule in Passau ca. 3 Wochen Betrieb, im Wechsel
Prüfung:	Teil 1 nach 1,5 Jahren (zählt 20 %) Teil 2 Ende Ausbildung (zählt 80 %)
Gehalt:	1. Jahr: 1.000 € / 2. Jahr: 1.100 € 3. Jahr: 1.200 €
Urlaubstage:	1. Jahr: 26 Tage 2. Jahr: 28 Tage 3. Jahr: 30 Tage
Vorkenntnisse:	Gute Mathekenntnisse Gute Deutsch- und Englischkenntnisse Computer-Grundkenntnisse
Softskills:	Ausdauer, Resilienz, Flexibilität Teamfähigkeit, Kritikfähigkeit, und Eigeninitiative

Industriekaufmann

Du durchläufst quartalsweise verschiedene Abteilungen der Ausbildung, z. B. die Vertriebsabteilung, den Einkauf, die Buchhaltung sowie Exkurse in den Bereichen Marketing, Personal, Zoll und Arbeitsvorbereitung.

Dauer:	3 Jahre (oder kürzer, je nach Schulbildung)
Ausbildung:	1 Woche Schule in Passau ca. 3 Wochen Betrieb, im Wechsel
Prüfung:	Teil 1 nach 1,5 Jahren (zählt 30 %) Teil 2 Ende Ausbildung (zählt 70 %)
Gehalt:	1. Jahr: 1.000 € / 2. Jahr: 1.100 € 3. Jahr: 1.200 €
Urlaubstage:	1. Jahr: 26 Tage 2. Jahr: 28 Tage 3. Jahr: 30 Tage
Vorkenntnisse:	Gute Mathekenntnisse Gute Deutsch- und Englischkenntnisse BWL-Grundkenntnisse
Softskills:	Ausdauer, Resilienz, Flexibilität Teamfähigkeit, Kritikfähigkeit, und Eigeninitiative

Duales Studium

Im ersten Jahr durchläufst Du verschiedene Abteilungen im Betrieb und bist ca. alle drei Wochen eine Woche in der Berufsschule. Im zweiten und dritten Jahr bist Du an der THD im Studium und in den Semesterferien im Betrieb. Im ersten Halbjahr des vierten Jahres absolvierst Du ein Praxissemester im Betrieb. In dieser Zeit absol

Dauer:	4,5 Jahre
Ausbildung	1. Jahr: Berufsschule Pfarrkirchen (Blockunterricht) ab 2. Jahr: TH Deggendorf
Prüfung IHK:	Teil 1 nach 1,5 Jahren (zählt 40%) Teil 2 nach 3,5 Jahren (zählt 60%)
Prüfung THD:	Bachelorarbeit nach 4,5 Jahren
Gehalt:	1. Jahr: 1.000 € / 2. Jahr: 1.100 € 3. Jahr: 1.200 € / 4. Jahr: 1.300 € 5. Jahr: 1.400 €
Urlaubstage:	1. Jahr: 26 Tage 2. Jahr: 28 Tage 3. - 5. Jahr: 30 Tage
Softskills	Ausdauer, Resilienz, Flexibilität Teamfähigkeit, Kritikfähigkeit, und Eigeninitiative

Duales Studium

vierst Du auch die Abschlussprüfung in Deinem Ausbildungsberuf. Im zweiten Halbjahr des vierten Jahres bist Du wieder an der THD. Im fünften Jahr schreibst Du die Bachelorarbeit im Betrieb.

Vorkenntnisse: Gute Fachhochschulreife
 Gute Mathe- und Physikkenntnisse
 Gute Deutsch- und Englisch-
 kenntnisse
 Erste Löt- und Elektronikerfahrungen
 wünschenswert

Am Ende hast Du eine abgeschlossene duale Ausbildung (Elektroniker für Geräte und Systeme) mit einer IHK-Prüfung, und zusätzlich einen Bachelor of Engineering in Elektro- und Informationstechnik.

Gas Detection.



 **MSR AZUBI-VIDEO**

Der Azubifilm von MSR-Electronic.

 **MSR VIDEOS**

Der YouTube Channel von MSR-Electronic.

 **DEINE BENEFITS**

Warum Du zu uns kommen solltest.

www.msr-electronic.de/karriere