

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

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 Englischkenntnisse  
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**  
ELECTRONIC

Gas Detection.

**.MSR**  
ELECTRONIC

## Kein Azubi-Klischee.



### 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](http://www.msr-electronic.de/karriere)

## 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