



Elektroniker:in für Betriebstechnik Ausbildung (m/w/d)

Während Deiner Elektroniker:in für Betriebstechnik Ausbildung wirst Du bei uns zum/zur Spezialist:in für alles rund um die Energieversorgung im Unternehmen. Du installierst elektrische und elektronische Systeme zur Gebäudeversorgung, nimmst Anlagen in Betrieb und wartest diese regelmäßig. Als Expert:in für elektrische Anlagen sorgst Du dafür, dass unsere Systeme zuverlässig funktionieren und ein reibungsloser Ablauf in allen Bereichen des Unternehmens gewährleistet ist. Wenn Du Technik spannend findest, gerne tüftelst und Verantwortung übernehmen möchtest, ist die Ausbildung zum/zur Elektroniker:in für Betriebstechnik genau das Richtige für Dich.

Die Ausbildungsdauer zum/zur Elektroniker:in für Betriebstechnik beträgt 3,5 Jahre. Während Deiner Ausbildung hast Du Blockunterricht in Bad Mergentheim. Für diese technische Ausbildungsstelle solltest Du einen guten Hauptschulabschluss mitbringen. Außerdem sind Interesse an Elektrotechnik, Belastbar- und Teamfähigkeit sowie eigenverantwortliches Arbeiten wichtige Voraussetzungen für Deinen Ausbildungsplatz als Elektroniker:in für Betriebstechnik.

Wir freuen uns auf Dich und Deine Elektroniker:in für Betriebstechnik Ausbildung bei K&M!

| | |
|------------------|---|
| Ausbildungsdauer | 3,5 Jahre |
| Anforderungen | Guter Hauptschulabschluss Interesse an Elektrotechnik Belastbarkeit und Teamfähigkeit Eigenverantwortung |
| Berufsschule | Bad Mergentheim - Blockunterricht |

Wir sind ein international tätiges Unternehmen der Musikindustrie. Seit 70 Jahren entwickeln, fertigen und vertreiben wir hochwertiges Musikzubehör und Stative. Unsere Produkte stehen auf den Bühnen in über 80 Ländern der Welt. Um unseren Qualitätsanspruch weiter auszubauen, suchen wir Mitarbeiter, die Teamgeist und Eigeninitiative mitbringen.

Weitere Informationen & Kontaktmöglichkeiten:

web: ausbildung.k-m.de | instagram: [instagram.com/koenigundmeyer_ausbildung](https://www.instagram.com/koenigundmeyer_ausbildung) | whatsapp: 093428060