



ELEKTRONIKER*IN GERÄTE UND SYSTEME

WIR BILDEN AUS –
DEINE ZUKUNFT MIT UNS !

Du möchtest **Elektroniker*in für Geräte und Systeme** werden?

Technik begeistert Dich. Mathematik und Physik sind Deine Lieblingsfächer. Vielleicht experimentierst Du zu Hause mit elektronischen Bauteilen, baust Modelle oder kannst schon mit dem Lötkolben umgehen. Du hast möglicherweise bereits Erfahrungen mit einem Mikrocontroller gesammelt.

Dann bist **Du** perfekt geeignet.

Als Elektroniker*in hat man die Möglichkeit in einem breiten Tätigkeitsfeld arbeiten zu können. Sie konzipieren, installieren, warten und reparieren elektronische Geräte und Systeme aller Art.

So wie sich die Technik verändert, so veränderst Du Dich als Elektroniker*in mit. Die Digitalisierung bietet Dir jede Menge spannende Aufgaben, jetzt und in Zukunft.



MK Versuchsanlagen und Laborbedarf e.K.

Stückweg 10 / 35325 Mücke-Merlau

Tel.: 06400 / 957603-0

personal@mk-versuchsanlagen.de

www.mk-versuchsanlagen.de



ELEKTRONIKER*IN GERÄTE UND SYSTEME

WICHTIGE DATEN UND FAKTEN

Dein Profil

- Realschul- oder Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Handwerkliches Geschick
- PC-Kenntnisse (MS Office)
- Zuverlässig, kommunikativ und teamfähig

Wie lange dauert die Ausbildung?

- Die Ausbildung dauert in der Regel 3,5 Jahre
- Wenn Du gute Leistungen zeigst, kannst Du auch auf 3 Jahre verkürzen

Unser Angebot

- Individuelle Betreuung
- Positive Lernatmosphäre
- Übernahmechancen und die Möglichkeit zur Weiterqualifizierung nach der Ausbildung

Was sind Deine Aufgaben?

- Den Umgang mit elektronischen Bauteilen erlernen
- Fertigung von Elektronikkomponenten nach Vorgabe von Schaltplänen und Bestückungsplänen
- Einbau von Elektronikkomponenten in Gehäuse