

Das erwartet Dich als angehender

Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme

Eine praxisnahe Ausbildung, die 2 Jahre dauert. Während dieser Zeit wirst

Du Tätigkeiten wie:

- Montage von Bauteilen und Baugruppen
- Erstellen von Prototypen
- Aufbau und Inbetriebnahme von Systemen durchführen
- Überwachen und Durchführen von Messungen und Prüfungen
- Konfigurieren von Gerätesoftware und Programmen
- Analysen und Reparaturen an medizinischen Geräten
- Erstellen der Gerätedokumentation
- Arbeiten auch mit englischsprachigen Unterlagen durchführen.

Wir ...

- sind ein international tätiges, stark wachsendes Unternehmen mit Standort Mammendorf
- entwickeln und produzieren hochinnovative elektromedizinische Produkte für den Einsatz während Kernspintuntersuchungen
- zählen neben Kliniken weltweit führende Medizinproduktehersteller zu unseren Kunden
- bieten Dir eine fundierte Ausbildung in einem jungen, engagierten, familiären Team

Du ...

- bringst bevorzugt M-Zweig Technik, gute Noten in Mathematik Physik und Englisch mit
- hast Engagement und Teamgeist
- bist bereit zur Probearbeit
- darfst bei entsprechenden Leistungen hinter's Steuer unseres AZUBI-Flitzers, den wir extra für unsere Auszubildenden angeschafft haben
- kannst Dich nach bestandener Ausbildung weiterbilden zum Industriemeister (m/w/d) oder zum staatlich geprüften Elektrotechniker (m/w/d)

Hast du noch Fragen? Dann melde dich, wir sind gern für dich da.

Ruf an oder schick uns eine E-Mail,
damit wir Deine Fragen beantworten können!



MIPM – Mammendorfer Institut
für Physik und Medizin GmbH

Oskar-von-Miller-Str. 6
82291 Mammendorf

+49 8145 92090

personal@mipm.com

www.mipm.de

