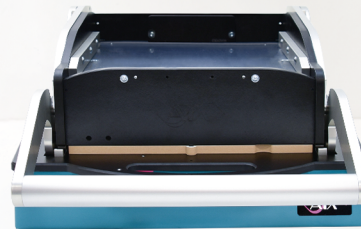


EUROPAS MARKTFÜHRER IM PRÜFADAPTERBAU

Wir sind ein mittelständisches und grundsolides Unternehmen mit ca. 150 Mitarbeitern.



AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER (M/W/D)

ART DER AUSBILDUNG: DUAL | AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE | ZUSTÄNDIGE STELLE: IHK MÜNCHEN & OBERBAYERN

Deine Aufgaben umfassen die Montage von mechanischen, elektronischen und pneumatischen Bauteilen sowie die Durchführung von Verdrahtungen mittels verschiedenster Verfahren wie Handverdrahten, Lötverdrahten oder Wire-Wrap Technik. Ebenfalls fertigest du gelegentlich einfache Dreh- und Frästeile an, erstellst SPS-Systeme inkl. Verdrahtung sowie Programmierung und stellst unsere Prüfadapter ein bzw. testest diese aus.

DEINE AUFGABEN BEI UNS:

- ✓ Montage von mechanischen, elektronischen und pneumatischen Bauteilen
- ✓ Durchführung von Verdrahtung mittels verschiedenster Verfahren (Handverdrahten, Lötverdrahten, Wire-Wrap Technik)
- ✓ Gelegentliches anfertigen von einfachen Dreh- und Frästeilen
- ✓ Erstellung von SPS-Systemen inkl. Verdrahtung und Programmierung
- ✓ Einstellen und austesten der Prüfadapter

DAS ZEICHNET DICH AUS:

- ✓ Gute mittlere Reife oder M-Zweig
- ✓ Ausgeprägtes technisches und mathematisches Verständnis
- ✓ Technisches Interesse, Freude an präzisiertem Arbeiten, räumliches Vorstellungsvermögen sowie handwerkliches Geschick
- ✓ Hohe Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- ✓ Team-/Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit

DAS ZEICHNET UNS AUS:

- ✓ Attraktive Ausbildungsvergütung sowie 30 Tage Urlaubsanspruch
- ✓ Fachgerechte Einarbeitung sowie kompetente Betreuung während der Ausbildung
- ✓ Erstattung der Fahrten zur Berufsschule und der Fachbücher
- ✓ Freundliche Arbeitsatmosphäre, Hilfsbereitschaft, Teamgeist sowie Möglichkeit zur Übernahme nach erfolgreichem Abschluss



Neugierig geworden? Dann werde jetzt Teil der ATX!

Wir freuen uns über deine aussagekräftige Bewerbung.

bewerbung@atx-hardware.de

ATX Hardware GmbH | Am Kornfeld 8 | 86932 Pürgen | Tel. 08196/9304-10

www.atx-hardware.de