



WELTWEIT FÜHRENDER HIGHTECH-ANBIETER IM MASCHINEN-/ANLAGENBAU.

Die F. Zimmermann GmbH wurde 1933 gegründet, hat ihren Firmensitz in der Region Stuttgart und beschäftigt zurzeit weltweit ca. 150 Mitarbeiter.

Wir sind mit der Entwicklung und Fertigung von Fräsmaschinen für die großvolumige Zerspaltung beschäftigt und setzen auf höchste Präzision. Geschwindigkeit, Gründlichkeit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit sind Marker für die Zufriedenheit unserer Kunden. Unser weltweiter Erfolg und unser stetiges Wachstum in den letzten Jahren beweisen dies. Mehr unter: www.f-zimmermann.com

Zum 01.09.2023 suchen wir:

Auszubildende*^r Mechatroniker*ⁱⁿ (m/w/d)

Deine Ausbildung

Während deiner Ausbildung zum/r Mechatroniker*ⁱⁿ erlernst du die Grundlagen der Elektrotechnik, der mechanischen Fertigungstätigkeiten und der Montagetechniken. Du errichtest hochkomplexe, rechnergesteuerte Portal- und Horizontalfräsmaschinen mit unterschiedlichen Steuerungen, montierst und verdrahtest die hydraulischen und pneumatischen Komponenten sowie unterschiedlichste Antriebskomponenten unserer Anlagen.

Du führst Funktionsprüfungen an allen Anlagenteilen durch, erlernst das Programmieren und Steuern mit speicherprogrammierbaren Steuerungen in der Inbetriebnahme, installierst unterschiedlichste elektronische und mechanische Komponenten nach Plänen und Zeichnungen in den Montageabteilungen, Zudem lernst du weitere elektrotechnische und mechanische Themen kennen.

Das theoretische Wissen wird dir an der Friedrich-Ebert-Schule in Esslingen-Zell vermittelt, die Grundausbildung (12 Monate) absolvierst du bei der GARP. Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und kann bei entsprechenden Leistungen verkürzt werden.

Werde Teil eines dynamischen Teams in einem erfolgreichen Familienunternehmen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann senden uns deine aussagefähige Bewerbung per Mail an: personal@f-zimmermann.com.

Deine Rückfragen beantwortet gerne Frau Eva Gänzle.

Dein Profil

Du interessierst dich für Maschinen und bringst großes Interesse an elektrotechnischen und mechanischen Zusammenhängen mit. Zudem bist du sorgfältig, zuverlässig und verantwortungsbewusst. Du besitzt ein logisches Denkvermögen und Freude an handwerklichen Tätigkeiten. Du bist an den Fächern Mathe, Physik, Englisch und Deutsch interessiert und arbeitest gerne im Team. Gegenüber neuen Ideen, Sachverhalten und Erfahrungen bist du aufgeschlossen. Mindestens ein guter Abschluss der Realschule oder ein vergleichbarer Abschluss rundet dein Profil ab.

Unser Angebot

- Intensive Einarbeitung in vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- Prüfungsvorbereitungskurse
- Ein moderner Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten & 30 Tage Urlaub
- Weitere interessante Benefits wie z.B. Mitarbeiterrabatte, kostenlose Getränke, Zuschuss zum Mittagessen in der Kantine, Team- und Firmenevents, etc.