



Wir sind ein dynamisches Familienunternehmen, das seit über 70 Jahren innovative Ultraschall- und Dampfreinigungstechnologien weltweit an Kunden liefert. Rund 260 Mitarbeiter entwickeln und fertigen mit hoher Kompetenz maßgeschneiderte Lösungen zur industriellen Präzisionsreinigung in High-tech Branchen mit hohen Reinheitsanforderungen. Nachhaltige Produktpolitik und motivierte Mitarbeiter bilden dabei die Basis unseres Erfolgs.

Zum Start des Ausbildungsjahres 2021 bieten wir folgende Ausbildung an:

Technischer Systemplaner – Fachrichtung Elektrotechnische Systeme (m/w/d)

Deine Aufgabengebiete:

- Planen und Erstellen der Unterlagen elektrotechnischer Einrichtungen, für die Herstellung, Montage und den Betrieb von Reinigungsanlagen
- Elektrotechnische Systeme analysieren
- Antriebssysteme und elektrische Bauteile auswählen
- Steuerungen für Anlagen der Automatisierungstechnik planen
- Erstellung von Schaltplänen und 3D-Engineering von Schaltschränken mit Hilfe eines CAE-Systems
- Artikelstammdatenerstellung mit Hilfe eines PDM/PLM-Systems

Das erwarten wir:

- Mindestens Mittlere Reife
- Freude am Umgang mit einem Computer und CAE-Programmen
- Interesse an elektrotechnischen Aufgabenstellungen
- Gute Konzentrationsfähigkeit
- Sorgfältige und selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit und sorgfältige Arbeitsweise

Ausbildungsbeginn: 01. September 2021

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Bewerbungszeitraum: ab sofort

Das sollte deine Bewerbung beinhalten:

- Anschreiben • Lebenslauf • alle relevanten Zeugnisse • Praktika Bescheinigungen

Ausbildung geschafft - was dann?

Du hast mit deinen Leistungen überzeugt und bist bestens für deinen weiteren Karriereweg vorbereitet. Wir übernehmen gerne erfolgreiche Auszubildende und bieten anspruchsvolle Aufgaben in unseren Fachabteilungen. Es erwarten dich interessante Herausforderungen, Entwicklungs- und Aufstiegschancen bei Elma.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

Elma Schmidbauer GmbH · Personalabteilung · Gottlieb-Daimler-Str. 17 · 78224 Singen
Tel. +49 7731 882-0 · ausbildung@elma-ultrasonic.com · www.elma-ultrasonic.com