

Ausbildung zum Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d)

Wir suchen DICH:

- Hast Du Lust auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit?
- Würde es Dir Spaß machen Elektromotoren und Pumpen zu reparieren oder umzubauen?
- Willst Du Anlagen in Betrieb nehmen und etwas bewegen?
- Hast Du Freude an einer Top-Qualität und guten Ergebnissen?
- Hast Du einen zumindest guten Realschulabschluß?

Dann bist Du bei uns richtig!

Wir bieten zum 1. September 2021 einen Ausbildungsplatz an zum

Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d).

Unser Motto lautet: "Wir verbinden unsere Handwerkskunst mit den Chancen der Digitalisierung".

Als mittelständisches Unternehmen sind wir seit 87 Jahren erfolgreich tätig auf den Gebieten der elektrischen Antriebstechnik und Elektrowärme.

Wir stehen für Innovation, Können, Zuverlässigkeit und Fairness!

Unsere Produkte und Leistungen im Geschäftsbereich Antriebstechnik umfassen:

- Modernisierung von Anlagen (Retrofit)
- Reparatur und Wartung von Elektromotoren, Pumpen, Hebeanlagen, Lüfter, auch Ex-Antriebe der Zündschutzart "d", "e" und "nA" nach ATEX
- Schaltschrankbau, Programmierung, Fernwartung
- BGV-Prüfungen von Elektrowerkzeugen, Leitern
- Prüfung von ortsunveränderlichen Anlagen
- Antriebe ab Lager lieferbar, auch IE4

Für unsere Service-Plattform MAIER SmartService erhielten wir in 2016 die Innovationsgutscheine A und B des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg.



■ ANTRIEBSTECHNIK

■ ELEKTROWÄRME

G. MAIER Elektrotechnik GmbH

Gustav-Schwab-Straße 14–20

72762 Reutlingen, Germany

Telefon +49 (0) 7121 2690-0

Telefax +49 (0) 7121 2690-90

info@maier-elektrotechnik.de

www.maier-elektrotechnik.de

Ausbildungsinhalte sind z.B.

- Komplettüberholungen von Elektromotoren, Pumpen und Stromerzeugern
- Neu- und Sonderwicklungen
- Anbau von Gebersystemen, Bremsen, Fremdlüfter an Antrieben
- Einbau von Wicklungsschutz u.v.m. in Elektromotoren
- Mechanische Bearbeitung
- Justieren von Gebersystemen und Wartung von Servomotoren
- Auswuchten
- Ausrichten mit Laser-Optik
- das Parametrieren/Programmieren von Geräten wie Frequenzumrichter, Servoregler, Steuerungen
- Schaltschrankbau
- das Erstellen von Prüfprotokollen.

Und das bieten wir Dir darüber hinaus:

- Überstundenerfassung und ein flexibles Arbeitszeitkonto
- Gute Chancen nach der erfolgreichen Berufsausbildung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden
- Diverse Weiterbildungsmöglichkeiten und Arbeitszeitmodelle

Möchtest Du bei uns durchstarten?

Dann sende uns Deine aussagekräftige Bewerbungsunterlagen zu Händen Frau Kristin Maier-Müller, bewerbung@maier-elektrotechnik.de.

Wir freuen uns auf Deine Nachricht!

Reutlingen, den 30. April 2021

