

Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Wir suchen DICH:

- Hast Du Lust auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit?
- Würde es Dir Spaß machen mithilfe moderner Maschinen und Werkzeugen Produkte und Geräte aus Metall herzustellen?
- Würde es Dir gefallen die gefertigten Bauteile in einer Gesamtanlage zu integrieren und in Betrieb zu nehmen?
- Willst Du Handwerkskunst mit den Chancen der Digitaltechnik verbinden?
- 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

Feinwerkmechaniker (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!

In unserem Geschäftsbereich Elektrowärme fertigen wir:

- Zylinderheizbänder
- Industrie-Heizplatten und Heitzische
- Elektroluftrohler, Wärmeschränke und Batchöfen
- Durchlauföfen, Wärmetunnel, Paternosteröfen

Unsere Kunden sind in den Bereichen der Elektromobilität, der Medizintechnik, der Verfahrenstechnik, der kunststoffverarbeitenden Industrie etc. tätig.

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

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

