
Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)

Wir suchen DICH:

- Hast Du Lust auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit?
- Würde es Dir Spaß machen gemeinsam mit Kolleg/innen Maschinenteile zu konstruieren und Fertigungszeichnungen zu erstellen?
- Willst Du technische Produktunterlagen erstellen und verwalten?
- Arbeitest Du gerne mit modernen Arbeits-, Kommunikationsmitteln und Maschinen wie 3-D-Druckern?
- Gefällt es Dir das Ergebnis Deiner Arbeit im fertigen Produkt zu sehen?
- 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 2024 einen Ausbildungsplatz an zum

Technischen Produktdesigner (m/w/d).

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

Als mittelständisches Unternehmen sind wir seit fast 90 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 Durchlauföfen, Wärmetunnel, Paternosteröfen, Industrieheizplatten mit modernster Steuerungs-/Regelungstechnik. Unsere Kunden sind in der Elektromobilität, der Medizintechnik, in der Verfahrenstechnik, im Maschinenbau, der lebensmittelverarbeitenden Industrie etc. tätig.

Im Geschäftsbereich Antriebstechnik modernisieren wir Anlagen (Retrofit), bieten Wartung und Service von Elektromotoren, Pumpen, bauen Schaltschränke und programmieren Geräte. Wir projektieren und verkaufen antriebstechnische Systeme.

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

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 7. November 2023