

TUBE-TEC ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Rohrverformungs- und Rohrschweißtechnik.

Abgestimmt auf die individuellen Anforderungen unserer Kunden fertigen wir zylindrische Rohrschlängensysteme, Flachschnagen, Rohrbogen, Rohrspools und spezielle Komponenten für die Kraftwerkstechnik.

Unsere Kunden schätzen besonders das gebündelte Know-How unserer zahlreichen Ingenieure und Techniker, die die Anforderungen der verschiedenen Branchen ganz genau kennen. Unsere qualifizierten Mitarbeiter sorgen dabei für eine schnelle und qualitätsorientierte Produktion.

So entstehen in unseren Tätigkeitsfeldern zum Teil hochkomplexe Systeme und Komplettlösungen, die u.a. in der Groß- und Petrochemie, der Chemieapparate-Zulieferindustrie, der Öl- und Gasindustrie, der Lebensmittel- und Pharmaindustrie oder in der Kraftwerkstechnik zum Einsatz kommen.

TUBE-TEC Rohrverformungstechnik GmbH
Hirtscheider Straße 13-15
57647 Nistertal

Tel.: +49 2661 9591-0 - Fax: +49 2661 9591-950
www.tube-tec.de



Weitere Infos unter:
karriere.tube-tec.de/ausbildung



DEINE ZUKUNFT BEGINNT HIER!



**Bewirb
Dich jetzt!**

FACHAUSBILDUNG

MASCHINEN- und ANLAGENFÜHRER (m/w/d)

- Berufsreife
- Spaß an Technik
- Technisches Geschick
- Hohe Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Konzentrationsfähigkeit

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

- Abschluss der Sekundarstufe I
- Gutes technisches Verständnis
- Gute Mathematikkenntnisse
- Kenntnisse der gängigen Office-Software
- Bereitschaft zur Teamarbeit

INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)

- Guter Abschluss der Sekundarstufe I oder Abitur / Fachabitur
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gutes Zahlenverständnis
- Kenntnisse der gängigen Office-Software
- Bereitschaft zur Teamarbeit

ANLAGENMECHANIKER (m/w/d) (Schweißtechnik oder Apparatebau)

- Berufsreife
- Gutes technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur Teamarbeit

Ansprechpartner:

Dietmar Held (gewerbl.)
+49 2661 9591-320
ausbildung@tube-tec.de

DUALES STUDIUM

MASCHINENBAU (dual)

z.B. Universität Koblenz
Ausbildung: Industriemechaniker Fachrichtung
Instandhaltung
Abschluss: B.Eng. Maschinenbau (dual)
Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre (Regelstudienzeit)

Weitere Möglichkeiten:
THM Wetzlar
Universität Siegen

BWL (dual) oder VERTRIEB & MARKETING (dual)

ADG Business School (Montabaur)
Abschluss: B.A. Business Administration
Ausbildungsdauer: 3 Jahre (Regelstudienzeit)

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (dual)

THM Wetzlar

Ansprechpartner:

Maximilian Künkler
+49 2661 9591-774
ausbildung@tube-tec.de

