

**Produktionsmitarbeiter im Prüfstands-/
Prototypenbau (m/w/d)**

**Du willst wissen, ob du in unser Team passt?
Finden wir es heraus:**

- Ich möchte mein Talent in ein Unternehmen einbringen, das die Zukunft der Mobilität mitgestaltet**

So stelle ich mir arbeiten vor:

- Prüfstandsaufbauten, Prototypenbau und Montagetätigkeiten stehen bei mir an der Tagesordnung.
- Darüber hinaus bin ich im Bereich der Messtechnik tätig.
- Qualitätskontrollen und Qualitätssicherung gehören ebenfalls zu meinem Verantwortungsbereich.
- Ich kann mein praktisches Wissen und meine Erfahrungen in die Produktentwicklung miteinbringen.

Ich habe einiges zu bieten:

- Eine abgeschlossene Lehre als KFZ-Techniker und/oder einen HTL-Abschluss im Bereich Mechanik/Maschinenbau
- Berufserfahrung im Bereich Prüfstandsaufbauten/Prototypenbau
- Kenntnisse im Bereich der Messtechnik (z.B. Schwingungsmessungen) und im Wuchten von Bauteilen
- Handwerkliches Geschick... ich packe gerne mit an!
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und gute Ideen, wie man etwas verbessern kann
- Sehr selbständiges, strukturiertes und genaues Arbeiten... ich stehe für hohe Qualität in meiner Arbeit ein!
- Gute Englisch-, Deutsch- und MS-Office-Kenntnisse
- Reisebereitschaft

Was ich gerne hätte:

- Ein starkes Team mit Zusammenhalt und Spaß an der Arbeit
- Italienischen Espresso und eine gehobene Teekultur
- Einen Parkplatz – egal ob fürs Auto, Motorrad oder mein Fahrrad
- Gleitzeit – kann ja sein, dass ich einmal verschlafe oder früher weg muss
- Einen großen Gemeinschaftsraum mit Küche – zum Quatschen und miteinander essen – und hin und wieder eine gemeinsame Grillfeier
- Natürliche Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen, kurze Entscheidungswege uvm.
- Mindestentlohnung EUR 2.373,95 auf Vollzeitbasis mit Bereitschaft zur Überbezahlung

Unsere innovative Messtechnik ist ein entscheidender Sicherheitsfaktor für die Zukunft der Mobilität. Wir entwickeln, simulieren, berechnen, messen und testen im Bereich von Schwingungen und Akustik für alternative Antriebe. Und das als Kompetenzzentrum und/ oder durch eigene Produktentwicklungen für unsere Kunden im Bereich zukunftsweisender Antriebstechnologien.

Du teilst unsere Vision und unseren Spirit?
Dann freuen wir uns über deine Bewerbung an: jobs@tectos.at