

Messtechniker (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:

- Ich führe eigenständig Wareneingangs-, fertigungsbegleitende, Abnahme-, Warenausgangs-, Maß und Sichtprüfungen technischer Bauteile durch.
- Ich erstelle selbstständig Messprogramme von komplexen Bauteilen.
- Ich kümmere mich um die Analyse und Auswertung von Messdaten.
- Ich erstelle statistischer Auswertung und Analyse über die Prüfergebnisse.
- Ich kalibriere die verschiedensten Mess- und Prüfmittel und verantworte die Mess- und Prüfmittelverwaltung.
- Ich arbeite eng mit der Konstruktion und der Fertigung hinsichtlich der Optimierung der Prüfvorgaben und Prüfaufträge zusammen.
- Ich arbeite und beteilige mich aktiv an der kontinuierlichen Verbesserung und Gestaltung der Prozesse und Abläufe in meinem Aufgabenbereich sowie an denen andere Bereiche, an denen ich mitarbeite.
- Ich berate mich regelmäßig mit dem Engineering, um die Konstruktionen und Bauteile effizienter zu gestalten.
- Ich Sorge dafür, dass die von mir durchgeführten Arbeiten entsprechend dokumentiert werden.
- Ich beteilige mich aktiv an der Weiterentwicklung des QMS.

Ich habe einiges zu bieten:

- Ich bringe eine abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder Lehre) im Bereich Zerspanungstechnik, Mechatronik oder Elektrotechnik mit.
- Ich kann eine Erfahrung im Bereich der Fertigung und Vermessung vorweisen.
- Ihr könnt bei mir von guten Kenntnissen im Bereich Maschinenbau ausgehen.
- Ich bin erfahren in der Bedienung eines Koordinatenmessgerätes (KMG) und Messarms.
- Ich bringe einschlägige Erfahrung im Umgang mit der Messsoftware ZEISS Calypso und Polyworks mit.
- Ich habe einschlägige Erfahrungen in den Bereichen QI, QS und QM.
- Ich arbeite sehr selbständig, strukturiert und präzise.
- Ich bin sehr verantwortungsbewusst, ergebnis- und lösungsorientiert.
- Meine Englischkenntnisse und Deutschkenntnisse sind gut.

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 2.540,15 (VWG III im 3. Jahr) 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