

## Konstrukteur (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:

- Konstruktion und Entwicklung von Antriebsstrang-Komponenten
- Erstellung von Detailkonstruktionen und Stücklisten
- Selbständige Organisation und Bearbeitung von Kundenprojekten und Synchronisierung mit dem Kunden/Lieferanten
- Mitarbeit bei Neuentwicklungen

Ich habe einiges zu bieten:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Maschinenbau
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Konstruktionsbereich – bevorzugt im Bereich Automotive
- Sehr gutes technisches und mechanisches Verständnis und Interesse für innovative Lösungen
- Versierter Umgang mit einem 3D-CAD-Programm (vorzugsweise Siemens NX)
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Selbständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit mit hoher Lern- und Entwicklungsbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

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 3.444,50 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](mailto:jobs@tectos.at)