

## Assistenz Finance (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:

- Unterstützung des Finance Teams im Bereich Rechnungswesen, der Buchhaltung, im Controlling und in der Budgetierung
- Vor- und Nacharbeitung für die Buchhaltung der TECTOS GmbH
- Berichtswesen (Quartalsberichte, SOLL-IST Vergleiche), Internes-Kontrollsystem (IKS, stichprobenartige Kontrollen etc.) sowie internen Verrechnungssätze
- Unterstützung bei internen Abstimmungen, div. Auswertungen, Statistiken, Meldungen und Dokumentationen
- Post Management (elektronisch und physisch)

### Ich habe einiges zu bieten:

- Abgeschlossene kaufmännische / betriebswirtschaftliche Ausbildung (Lehre, HAS oder HAK)
- Erfahrung in den Bereichen Rechnungswesen und Controlling (mind. 3 Jahre); ich hab bereits eigenverantwortlich Aufgaben übernommen und erfolgreich umgesetzt
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (v.a. im Excel) und Erfahrungen mit einem ERP-System
- Sehr genaue, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Hohes Ausmaß an Vertrauenswürdigkeit und Verantwortungsbewusstsein... man kann sich immer auf mich verlassen!
- Meine Deutsch- und Englischkenntnisse sind sehr gut, sowohl in Wort, als auch in Schrift.

### Was ich gerne hätte:

- 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
- Ein starkes Team mit Zusammenhalt, Spaß an der Arbeit und hin und wieder eine Grillfeier
- Einen großen Gemeinschaftsraum mit Küche - zum Quatschen und miteinander essen
- Natürliche Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen, kurze Entscheidungswege uvm.
- Mindestentlohnung EUR 2.212,44 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)