

## Simulation Engineer (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 baue mittel- und langfristig Expertise in der Berechnung von Wellen- und Antriebssträngen mittels FEM und MKS auf.
- Ich führe Betriebsschwingungsmessungen durch und kann meine bisherigen Erfahrungen in diesem Bereich wirksam einbringen.
- Kundenprojekte werden von mir selbständig und gewissenhaft bearbeitet.
- Die Erstellung von Berichten und Dokumentationen gehört selbsterklärend ebenfalls zu meinem Aufgabengebiet.
- Ich finde interessante Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B. Siemens NX, Abaqus, MATLAB/Simulink/Messtechnik) in einem hoch motivierten und engagierten Team vor.

### Ich habe einiges zu bieten:

- Ich bringe eine abgeschlossene technische Hochschulausbildung (mind. Bachelorabschluss) im Bereich Maschinenbau mit.
- Ich kann eine mehrjährige Erfahrung im Bereich der Simulation mit Abaqus und sehr gute mechanische Kenntnisse vorweisen.
- Meine Konstruktionskills sind ein weiterer Benefit und der Umgang mit CAD-Werkzeugen (Siemens NX) ist mir vertraut.
- Meine Kenntnisse im Bereich Latex sind für meinen Job ausreichend stark.
- Meine Arbeitsweise lässt sich als lösungsorientiert, methodisch und selbstständig beschreiben.
- Meine hohe Leistungsbereitschaft und Zielstrebigkeit sind Teil meiner Erfolgsstrategie.
- Meine Englischkenntnisse sind (mündlich wie schriftlich) ausgezeichnet; mit meinen Deutschkenntnissen bin ich konversationssicher
- Dienstreisen sind für mich durchaus okay.

### 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)