

Konstrukteur (m/w/d)

Du hast nicht viel Zeit und willst wissen, ob Du in unser Team passt?
Mach den tectos-Selbsttest.

Ich möchte Schwung in mein Konstruktorsleben bringen und suche dafür das passende Unternehmen.

So möchte ich arbeiten:

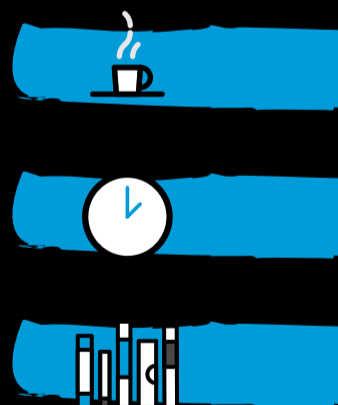
- Eine Kombination aus aktiver Mitarbeit bei Produktentwicklungen und Konstruktion von Antriebsstrangsystemen
- Für mich gehört die Detailkonstruktion, Stücklisten und technische Dokumentation genauso dazu – weil ich gerne Verantwortung für meine Arbeit übernehme
- Eh klar, begleite ich meine Konstruktion bis zur Fertigung – ist ja mein Baby
- Wichtig ist mir Lösungen zu finden – ob alleine, gemeinsam mit dem Team oder mit anderen Abteilungen: Hauptsache es gibt eine vernünftige Lösung

Ich hab einiges zu bieten:

- Eh klar, hab ich eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau (LAP-Konstrukteur/HTL/FH/TU)
- Berufserfahrung? Na sowieso – hab schon erste Erfahrung in der Konstruktion gesammelt – nämlich für den Automotive-Sektor
- Bei CAD-Programmen macht mir keiner was vor. Und wenn ich mal etwas nicht kenne – ich lerne schnell.
- Von wegen technisches und mechanisches Verständnis – hab ich mehr als mir gut tut
- Alternative Antriebe lassen mein Konstrukteurherz höher schlagen – weil mir unsere Zukunft nicht wurscht ist
- Termintreue ist mir wichtig – auch wenn ich dafür einmal etwas länger arbeiten muss.

Was ich gerne hätte:

- Perfekten italienischen Espresso. Tee ist auch eine Option.
- Einen Parkplatz – egal ob fürs Auto, Motorrad oder mein Fahrrad
- Gleitzeit – kann ja sein, dass ich einmal verschlafe oder früher weg muss
- Ein Team, wo alle zusammenhelfen – und auch mal Spaß haben
- Einen großen Gemeinschaftsraum mit Küche – wo sich alle treffen, miteinander quatschen und sogar manchmal miteinander kochen oder grillen
- Natürlich das Übliche wie: Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen, kurze Entscheidungswege usw.



Wenn Du dich jetzt fragst, was macht tectos eigentlich: Bei uns dreht sich alles um Aufgabenstellungen im Bereich von Schwingungen und Akustik für alternative Antriebe.

Dafür entwickeln, simulieren, berechnen, messen und testen wir, ob als Kompetenz-Zentrum für unsere Kunden und/oder durch eigene Produktentwicklungen.

Wer unsere Kunden sind, erfährst Du im persönlichen Kennenlern-Gespräch.

Lust bekommen, Teil unseres Teams zu werden? Dann bewirb dich bei uns!*)

Schicke uns Deine Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf und Zeugnisse an: jobs@tectos.at

*) Dein Gehalt bei uns richtet sich nach Deiner Erfahrung und Vorkenntnisse. Der guten Ordnung halber führen wir natürlich die Mindestentlohnung lt. geltendem Kollektivvertrag für Angestellte im eisen- und metallverarbeitenden Gewerbe auf Vollzeitbasis in der Höhe von € 2.138,66 an.