



Präzision mit Gefühl

Auf der Suche nach einer Herausforderung, bei der du deine Fähigkeiten und Ideen in einem dynamischen Team einbringen kannst? Dann bist du bei Tandler genau richtig! Wir suchen eine

„Eierlegende Wollmilchsau“ (m/w/d)

für die Konstruktion als Werkstudent, im Rahmen eines Betriebspraktikums oder Minijobs.

Auf der ganzen Welt werden unsere Zahnräder und Getriebe in Maschinen unterschiedlichster Branchen verbaut. Unsere hochpräzisen Produkte und unser ausgezeichneter Service, sowie die Art, wie wir miteinander umgehen, sind auch international unser Markenzeichen. „Präzision mit Gefühl“ ist unser Leitbild.

Als idealer Kandidat bist du Student in einem technischen Studiengang wie z. Bsp. Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Du bist ein Organisationstalent, zuverlässig, gewissenhaft und natürlich offen für Neues. Du arbeitest gerne im Team, bist kommunikativ und hast immer eine Idee im Hinterkopf. Du bist begeistert von interdisziplinärem Arbeiten und möchtest deine Fähigkeiten gerne einbringen. Du kannst CAD-Software und Excel bedienen, bist bereit auch Routinearbeiten zu erledigen oder kannst deine IT-Kenntnisse nutzen, um diese nachhaltig erledigen zu können.

Tandler ist ein mittelständisches und familiäres Unternehmen. Bei uns gibt es eine flache Hierarchie und wir lieben Teamarbeit. Wir bieten dir die Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten und eine gute Betreuung und Einarbeitung. Du musst nicht alles können, wichtig ist uns deine Lernbereitschaft. Wir sind flexibel!

Falls du dich in dieser Stellenausschreibung wiederfindest, schick uns eine E-Mail an personal@tandler.de mit deinem Lebenslauf. Hast du Fragen, dann melde dich einfach bei uns.

Wir freuen uns auf Dich!

TANDLER Zahnrad- und Getriebefabrik GmbH & Co. KG
Kornstraße 297 - 301 | 28201 Bremen | 0421 5363 6
personal@tandler.de | www.tandler.de

*Kennzeichne bitte Deine Bewerbung mit folgendem Hinweis:
Ich stimme der Speicherung meiner Personaldaten im Zusammenhang
mit meiner Bewerbung zu.*



ZAHNRAD | GETRIEBE | HÄRTEREI