



Die Dr. Wallner Engineering & Co. GmbH sucht ab sofort einen

# Werkstudenten (m/w/d)

Seit mehr als 20 Jahren sind wir ein zuverlässiger Konstruktions- und Entwicklungspartner in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau sowie der Investitions- und Konsumgüterindustrie. Unsere Ingenieure und Techniker arbeiten in den jeweiligen Entwicklungsteams oder übernehmen einzelne Systembaugruppen, Komponenten und Anlagen und entwickeln und betreuen diese bis hin zur Serienreife.

## Ihre Aufgaben:

- Unterstützung unserer Konstruktion für Fertigungsvorrichtungen
- Eigenständige Erstellung von Modellen und Zeichnungen
- Aufbau von Stücklisten
- Kollisionsprüfung von Anlagengruppen
- Unterstützung bei der Anlage von Norm- und Kaufteilen

## Ihr Profil:

- Studienrichtung: Maschinenbau, Feinwerktechnik, oder vergleichbar
- Abgeschlossene technische Ausbildung von Vorteil
- Routinierter Umgang mit einer gängigen CAD-Software idealerweise Siemens NX
- Ausgeprägtes technisches Verständnis sowie Interesse an der Analyse komplexer Problemstellungen
- Sicherer Umgang mit den Microsoft Office Standardprogrammen
- Sorgfältiges, gewissenhaftes und eigenständiges Arbeiten ist für Sie ebenso selbstverständlich wie eine ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Unser Angebot

Wir bieten Ihnen dafür eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit mit umfangreicher Betreuung, ein angenehmes Arbeitsklima und eine angemessene Vergütung im Rahmen des Werkstudentenvertrages. Definierter Umfang zwischen 8 und 20 Stunden pro Woche.

## Haben Sie Interesse an dieser Position?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung. Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Bewerbungsunterlagen inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse im weiteren Auswahlprozess berücksichtigt werden können.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an [karriere@drweco.de](mailto:karriere@drweco.de)

Falls Sie Fragen zu diesem Stellenangebot haben, wenden Sie sich bitte an Frau Ernst: Tel.: +49 (0) 81 31-3 71 93 - 0

