



Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Starte Deine Karriere bei sachs – im Herzen des Südens.

Als etabliertes Mittelstandsunternehmen mit Innovationsgeist suchen wir Kolleg:innen, die mit uns gemeinsam Technik gestalten möchten.

Werde als **Entwicklungsingenieur (m/w/d)** Teil unseres Teams im Bereich Entwicklung. Hier entwickelst du Technik, die im Alltag zuverlässig funktioniert – und im Detail überzeugt.

Neugierig geworden? Lies weiter und erfahre alle Details.





DIENSTRAD

im Wert von bis zu 5.000€







TEAMEVENTS

in Form von Ouartalsessen



"DU"-MENTALITÄT



WEITERBILDUNG

aktive Unterstützung bei deiner Weiterbildung bis 1.500€ pro Jahr



EDENRED CARD

monatlich 50 € netto Bonus







Deine zukünftigen Aufgaben

Produktentwicklung

- o Du entwickelst Maschinen, Sonderanlagen oder Produkte
- Du erstellst CAD-Konstruktionen idealerweise mit SolidWorks oder Inventor
- Du begleitest den gesamten Entwicklungsprozess von der Konzeption bis zur Serienreife

Kooperation

• Du arbeitest mit internen und externen Partnern zusammen

Das bist Du

• Ausbildung & Qualifikation:

 Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder eine abgeschlossene Techniker-Ausbildung

• Sprachkenntnisse:

• Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

• Persönliche Fähigkeiten:

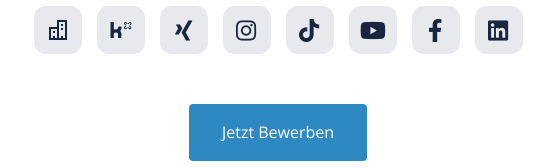
- Du bringst eine Hands-on-Mentalität und Begeisterung für den Maschinenbau mit
- Du arbeitest lösungsorientiert
- o Du bist teamfähig, kommunikationsstark, engagiert und motiviert

Wir sind das TEAM von sachs und gehen die Dinge etwas anders an. Verstaubte Büroregeln landen bei uns im Papierkorb.

Unsere Werte sind aus der Mitte unseres Teams entstanden und real gelebt.

Offenheit, Transparenz, Wertschätzung, Leidenschaft und Erfolg sind diese Leitwerte und ziehen sich durch alle Ebenen.

Daraus ergeben sich die Freiräume und innovativen Ideen für unsere Entwicklungen.



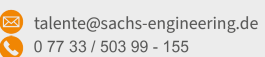


Dušica Lalic Junior HR Business Partner









sachs engineering GmbH | 78234 Engen www.sachs-engineering.com