

ingenieurwerk GmbH

Komm zu uns - oder geh woanders hin

- ❖ **wir zahlen**
- ❖ **wir loben**
- ❖ **wir wertschätzen**

❖ **wir suchen:**

Entwicklungsingenieur Mechanik (Konstruktion) (m/w/d)

Entwicklung und Produktion von Stapelfaser-Vorbereitungsmaschinen für die Spinnerei und Nonwovens-Industrie

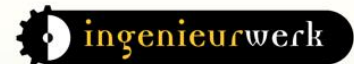
Ihre Aufgaben

Verstehen Sie sich als kreativen Denker und Problemlöser? Perfekt! In Ihrer Rolle als Entwicklungsingenieur (m/w/d) erwecken Sie unsere Bauteile, Baugruppen und mechatronischen Systeme zum Leben. Sie gestalten die Entwicklung unserer hochwertigen und leistungsfähigen Produkte von der ersten Idee bis zur finalen Umsetzung mit. In Sachen technische Berechnungen und Bauteildimensionierungen macht Ihnen keiner etwas vor, denn mit Ihrer Expertise garantieren Sie die Funktionalität unserer Produkte. Auch durch Ihre technischen Änderungen und Verbesserungen an bestehenden Produkten optimieren Sie kontinuierlich unsere Maschinen und sorgen dafür, dass sie dem Stand der Technik entsprechen - bei allen Aufgaben Normkonformität und Maschinensicherheit vorausgesetzt. Fertigungsunterlagen, Stücklisten und andere technische Dokumente - Ihr täglich Brot, denn Ihre Präzision ist gefragt, um die Puzzleteile in unserer Fertigung nahtlos zusammenzuführen.

Passt? Worauf warten Sie dann noch? Wir warten schon auf Ihre Bewerbung!

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Fachbereich Maschinenbau vorzugsweise auf dem dualen Weg in Kombination mit einer praktischen Berufsausbildung
- Gerne erste Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Verständnis von mathematischen Zusammenhängen in Bezug auf Messungen, Versuche und Testauswertungen
- Idealerweise vertiefte Kenntnisse der Werkstoffkunde und Fertigungstechnik
- Kenntnisse in textiltechnologischen Bereichen von Vorteil
- Planungsgeschick und Organisationsstärke



Ingenieurdienstleistung
Frankfurt · Düsseldorf · Stuttgart

- Gute Analysefähigkeit von komplexen Zusammenhängen
- Kenntnisse in Systemen wie Solid Works oder MS Dynamics AX sowie in Jira und agilen Arbeitsmethoden sind wünschenswert
- Freude an der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären und z. T. internationalen Team
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

❖ bewirb dich einfach

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen
Fon: 06103 20114 14 | bewerbung@ingenieurwerk.de