



Konstrukteur / Produktentwickler (m/w/d)

im Großraum Rüsselsheim am Main

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Entwickelst Du wegweisende Lifter-Produktreihen nach Spezifikationen unter Anwendung unserer Konstruktionsrichtlinien
- Erstellen und konstruieren von präzisen Bauteilen und gestalten beeindruckende 3D-Baugruppen zur Optimierung unserer Technologien
- Gewissenhafte Betreuung unsere derzeitigen Produkte, unterstützt unsere Servicemitarbeiter mit Deinem Fachwissen und setzen Dich mit Begeisterung für fortlaufende Verbesserungen ein
- Du führst Versuchsreihen durch, analysierst die Ergebnisse und förderst die Weiterentwicklung unserer Produkte zu neuen Spitzenleistungen
- Gewährleistung der Einhaltung relevanter Vorschriften und Normen für ein sicheres Arbeitsumfeld und du gestaltest aktiv die Zukunft unseres Unternehmens mit

DEINE QUALIFIKATION:

- Mit einem abgeschlossenen Bachelor/Master- oder Diplomstudium im Fachgebiet Maschinenbau o.ä. verfügst Du über die Qualifikationen für die Entwicklung innovativer Ideen und technischer Höchstleistungen
- Deine ausgezeichnete Fachkenntnisse gepaart mit mehrjähriger Berufserfahrung zeugen von Deiner Expertise auf diesem Gebiet
- Dein Umgang mit 3D-CAD Software machen Dich zum Gestalter digitaler Innovationen
- Selbstständigkeit, strukturiertes Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität sind für Dich keine Floskeln, sondern Teil Deiner Arbeitsphilosophie
- Deine sehr guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift öffnen Dir die Türen zu globalen Projekten und machen Dich zu einem wichtigen Teamplayer in einem internationalen Umfeld

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de