



# Ingenieur (m/w/d) für Systemverifikation

im Großraum Göttingen

## DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Erstellung von Test- und Verifizierungsplänen auf Basis von Anforderungen für Produktentwicklung im Bereich industrieller Wägetechnik
- Planung des Aufbaus, Inbetriebnahme und Vermessung von Prototypen und Funktionsmustern
- Überprüfung mechanischer Bauteile für den Einsatz in wägetechnischen Produkten
- Verbesserung und Einhaltung von Qualitätsstandards
- Unterstützung bei Umsetzung von Produktpassungen, Änderungsbetreuung
- Enge und internationale Zusammenarbeit mit dem Einkauf, Projektmanagement, Process Engineering

## DEINE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Naturwissenschaften, Physik, Maschinenbau oder eine abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d)
- Hohes Maß an Genauigkeit und Qualitätsbewusstsein
- Kenntnisse im Lesen technischer Zeichnungen oder Kenntnisse in CAD-Software sind von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Proaktive, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssache Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)

[ingenieurwerk GmbH](http://ingenieurwerk GmbH)  
[www.ingenieurwerk.de](http://www.ingenieurwerk.de)