



# Prüfstandsingenieur/-techniker

(m/w/d)

im Großraum Laatzen

## DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Betreuung der Messtechnik (Prüfstand + Vor-Ort-Messungen: Durchfluss, Druck, Schwingungsmesstechnik, Verschleiß- und Schadensfrüherkennung)
- Analyse von Lufteinschlüssen in Abwasserdruckleitungen
- Betreuung des Pumpenprüfstands und Durchführung von Abnahmeversuchen an Kreiselpumpen nach DIN EN ISO 9906 und DIN 1944
- Prüfungen zur Erlangung des LGA Zertifikates „Bauart geprüft und überwacht“ nach DIN EN 120504 für Abwasserhebeanlagen und Rückschlagklappen
- Leistungs- und Funktionstests im Rahmen der Qualitätsüberprüfung
- Vergleichsmessungen (Benchmarking) mit eigenen und fremden Produkten

## DEINE QUALIFIKATION:

- Idealerweise Studium Maschinenbau (Schwerpunkt Strömungsmaschinen, Strömungsmesstechnik, Bachelor of Engineering) oder eine vergleichbare Fachausbildung
- Kenntnisse aus dem Durchfluss-, Druck-, Drehzahl-, Schwingungs- und Geräuschesstechnik
- Kalibrierung von Messaufnehmern
- Erfahrungen in der Messdatenerfassung, -auswertung sowie -darstellung
- Erfahrungen in der Schadensfrüherkennung bei Wälzlagern, Dichtungen und anderen Pumpenteilen sowie bei auftretender Kavitation
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift sowie MS Office-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint) sind erwünscht
- ERP-Kenntnisse (SAP, Sage oder ähnlich.) wären vorteilhaft

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. Gerd Koch  
0211 77 92 380  
[bewerbung@ingenieurwerk.de](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)

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