

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (40h/Woche) einen

Prüfstandsingenieur/-techniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- 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

Ihr Profil:

- 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 und -darstellung
- Erfahrungen in der Schadensfrüherkennung bei Wälzlagern, Dichtungen und anderen Pumpenteilen sowie bei auftretender Kavitation
- Englisch in Wort und Schrift sowie MS Office-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint) sind erwünscht
- ERP-Kenntnisse (SAP, Sage oder ähnlich.) wären vorteilhaft.

Wir bieten:

- Interessante und verantwortungsvolle Tätigkeiten
- Langfristige Mitarbeit in einem motivierten und erfahrenen Team, das Ihnen mit Rat und Tat zur Seite steht
- Jobrad
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Parkplatz auf dem Gelände, gute Anbindung an den ÖPNV

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte senden Sie die Bewerbung per Mail an: personal.strate@dueker.de .

STRATE Technologie für Abwasser GmbH - Im Kirchenfelde 9, 31157 Sarstedt - www.strate.com

MEMBER
OF DUEKER
GROUP.