

Werkstudent/in chemische Messverfahren (m/w/d)

Die 2011 gegründete Tribomar GmbH entwickelt und vertreibt Testgeräte, sowie dazugehörige Verbrauchsgüter für die internationale Schifffahrt. Insbesondere hat sich Tribomar auf die Entwicklung von Testgeräten spezialisiert, die es ermöglichen verschiedene Parameter von Betriebsstoffen im laufenden Betrieb an Bord von Seeschiffen zu überwachen.

Als Teil des Entwicklungsteams suchen wir einen Werkstudenten/in, der/die an der Konzeptionierung chemischer Komponenten unserer Messverfahren mitarbeitet. Die Tätigkeiten umfassen:

- Mitarbeit in der Planung, Umsetzung und Dokumentation von Messreihen zur Validierung von Messverfahren und Testgeräten
- Optimierung und Weiterentwicklung der bestehenden Testverfahren
- Recherche und Einkauf von Chemikalien zu Entwicklungszwecken
- Kontaktaufnahme und Kontaktpflege zu Produktionspartnern

Wir stellen uns eine wöchentliche Arbeitszeit von 1 - 2 Tagen vor. Die Wochentage können individuell vereinbart werden.

Bewerbungen bitte mit Kurzprofil an folgende Adresse senden:

info@tribomar.com

Ansprechpartner: Götz Höfert