

WE ARE LOOKING FOR ...

ABSCHLUSSARBEIT / PRAXISSEMESTER (m/w/d)

Optimierung des Reinigungsverfahrens für Hochdruck-Leistungssysteme

Als internationale Unternehmensgruppe steht VOSS für innovative Fluidmanagementlösungen für den internationalen Fahrzeug- und Maschinenbau. Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische, einbaufertige Leitungssysteme und Verbindungskomponenten aus Metall und Kunststoff sowie einbaufertige Module bestehend aus Ventilen, Sensoren und integrierten Komponenten.

DEIN PROFIL

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbares
- Du begeisterst Dich für die Zukunftsthemen Digitalisierung und Wasserstoff
- Du bist kreativ und zeigst Eigeninitiative

DEINE AUFGABEN

- Reinigung von Hochdruck-Leitungssystemen (für Hydraulik- und Wasserstoffanwendungen)
- Analyse und Optimierung des Reinigungsprozesses

WIR BIETEN DIR

- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben Deinem Studium
- Die Arbeit an einem hochaktuellen Trendthema
- Eine Herausforderung, bei der Du Dein Skillset zukunftsfähig ausbauen kannst
- Eine geschlossene Aufgabenstellung und eine enge fachliche Betreuung

**STARTE JETZT MIT
UNS DURCH!**

Bewirb Dich online unter
www.arbeitswelt.voss.net

