

Praktikum im Mechanischen Engineering 100%

DAS BEWEGST DU

Akustik:

- Design to Cost / Kostenoptimierung
- Allgemeine Unterstützung der Mitarbeitenden im Team Akustik (Erfassung Messdaten, Erstellung Messberichte sowie deren Bewertung usw.)

Kompressoren:

- Erfassung der Problemstellung sowie Analyse von bisherigen Lösungsansätzen
- Erstellung einer Übersicht von verwendeten Kompressoranlagen in unseren Fahrzeugen
- Durchführung von Versuchen an unserer Kompressoranlage
- Erarbeitung einer Design to Cost Methode im Kompressorengineering

HLK:

- Grundlagenarbeit zur Implementierung von natürlichen, brennbaren Kältemitteln bei Strassenbahnen

Schweisstechnik:

- Begleitung der Schweissfachingenieure (SFI) bei Abnahmen von Bauteilen
- Erstellung von Dokumenten für die SFI
- Kennenlernen der Aluminium-Schlosserei im Betrieb

DAS BRINGST DU MIT

- Student:in im Bereich Maschinenbau o.Ä. idealerweise mit abgeschlossenem Grundstudium/Assessmentsemester
- proaktive und selbständige Arbeitsweise
- Interesse an der Bahntechnik und unseren Produkten

ICH BIN GERNE FÜR DICH DA

Zögere nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung.



Christoph Wyss
Personalbereichsleiter
T: +41 71 626 87 24

HIER BRAUCHEN WIR DICH

Stadler Bussnang AG
Ernst-Stadler-Strasse 4
9565 Bussnang

Alle offenen Stellen und Online Bewerbung auf:
www.stadlerrail.com/de/karriere