

verope® steht für Kompetenz unter höchsten Anforderungen im Bereich Spezialdrahtseile für Krananwendungen: Entwicklung, Konfektionierung und Vertrieb unserer Spezialdrahtseile sind unsere Stärke.

verope 
rely on

join our **team!**

Die verope® AG ist ein gemeinsames Unternehmen von Pierre Verreet, Gründer und Geschäftsführer von verope® und Kiswire Ltd. (Südkorea). Qualitativ hochwertige und dennoch erschwingliche Spezialdrahtseile für unterschiedlichste Krananwendungen zu entwickeln, zu produzieren und unseren Kunden wettbewerbsfähig anzubieten ist das Konzept von verope®. Unser Ansporn ist es, das Unternehmen verope® mit unseren Partnern stetig weiterzuentwickeln. Das R&D Center von verope® (Contwig/DE), zuständig für die Entwicklung und Prüfung unserer Spezialdrahtseile, sucht ab sofort im Bereich Forschung und Entwicklung eine/n

Studenten/in zur Erstellung einer Bachelorarbeit zum Thema: „**Optimierung einer Messeinrichtung zum Erfassen der Länge bei paarweisem Einsatz von Seilen**“

Deine Aufgaben

- Einarbeitung in die Welt der Spezialdrahtseile
- Erörterung des IST/SOLL-Zustandes
- Analyse des aktuellen Verfahrens hinsichtlich wirtschaftlicher Aspekte
- Erarbeitung messtechnischer Grundlagen
- Optimierung (Entwicklung) sowie Implementierung des vorhandenen Längenmesssystems

Dein Profil

- Student/in der Fachrichtung Seiltechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte sende die Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und aktuelle Notenübersicht) als pdf Datei an: **jobs@verope.com**

Bei Fragen kannst du dich gerne telefonisch unter der 06332/4887013 (Hr. M. Elig / Leiter Prüffeld) melden. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und wünschen weiterhin viel Erfolg im Studium!