



ARBEITEN BEI UNS RAUM FÜR IDEEN

www.nord.com

Wir bei NORD DRIVESYSTEMS entwickeln den richtigen Antrieb für weltweiten Fortschritt. Unsere innovativen Lösungen bringen z. B. Kräne in Hafenanlagen, Dachkonstruktionen in modernen Sportstadien, Gepäckförderbänder in Flughäfen und Gondelbahnen in Skigebieten in Bewegung. Unterstützen auch Sie uns mit Ihren Ideen dabei, die Welt am Laufen zu halten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für das **Technische Büro** einen Studenten (gn) für eine

BACHELOR-/ MASTERARBEIT IM BEREICH ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION

WELLEN-NABEN VERBINDUNGEN ALS POLYGONAUSFÜHRUNG

Ihre Aufgaben:

- Verfügbarkeit der Fertigungstechnologie, Marktanalyse
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung gegenüber Passfederverbindungen
- Ermittlung von notwendigen Investitionen für Wellen und Zahnradbearbeitung, wobei die Wellen-Naben Verbindung als Polygonverbindung auszuführen ist
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung gegenüber Passfederverbindungen
- Entscheidungsgrundlage „make or buy“ erarbeiten

Ihr Profil:

- Studium Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Vergleichbares
- Hohes Maß an eigenverantwortlichem und selbstständigem Arbeiten

Profitieren Sie von den vielfältigen Möglichkeiten eines expandierenden internationalen Unternehmens. Ein moderner Arbeitsplatz, ein hoch motiviertes Team sowie die Chance Verantwortung zu übernehmen. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 2019-46, per E-Mail. Für Vorabinformationen können Sie uns gern anrufen.