



Jetzt bewerben!

Bitte schicke Deine vollständige Bewerbung mit Angabe deiner Verfügbarkeit an die folgende Adresse:

Laempe Mössner Sinto GmbH
Personalabteilung
Hintern Hecken 3
39179 Barleben

oder per E-Mail an:
personal@laempe.com

Ihre Ansprechpartnerin:

Jessica Möhring
Telefon: 039202/692122

UNSER ANGEBOT

- Mitarbeit in einem international agierenden und dynamischen Unternehmen
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit viel Gestaltungsspielraum
- Hochinnovative und technisch anspruchsvolle Produkte
- Eine leistungsgerechte Bezahlung

Laempe Mössner Sinto, Weltmarktführer im Bereich Kernfertigungstechnologie, entwickelt, produziert und vertreibt Kernschießmaschinen, die in Gießereien zur Fertigung von Sandkernen und Formteilen eingesetzt werden. Als einziges Unternehmen der Branche ist Laempe ein Komplettanbieter und liefert von der Kernsandmischanlage über die Kernschießmaschine bis hin zur Automatisierung alles aus einer Hand.

Zur Stärkung unserer weltweiten Spitzenposition suchen wir für unseren **Standort Meitzendorf** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen ehrgeizigen Studenten als:

Masterarbeit „Ermittlung der CO₂- Bilanz einer Kernschießmaschine“

Deine Aufgaben:

- Recherchen zur Berechnung von CO₂-Emissionen unter Nutzung einschlägiger Literatur, Richtlinien sowie Softwaresysteme
- Unternehmensinterne Definition der Scopes sowie des „Product Carbon footprints“ und „Corporate Carbon footprints“
- Unternehmensweite Identifikation der CO₂-Emittenten und -Quellen
- Berechnung des „Carbon footprints“ für eine Kernschießmaschine
- Originäre und generische Datenakquise in den Unternehmensabteilungen und der Zulieferer
- Entwicklung einer standardisierten Analyse und Aufbereitung in einem Reporting für unsere Kunden

Dein Profil:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) an einer Universität/Hochschule im Masterstudiengang Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen bzw. eine ähnliche Studienrichtung
- Sicherer Umgang mit MS Office insbesondere Excel
- Grundkenntnisse in SAP wären wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erste praktische Erfahrungen sind von Vorteil
- Analytische Vorgehensweise sowie selbständige, strukturierte und engagierte Arbeitsweise