



Wir entwickeln und produzieren Drahtwälzlager und Linearsysteme als innovative Bewegungselemente in den verschiedensten Branchen weltweit.

Zur Erarbeitung der Verfahren und Grundlagen für die Erstellung unserer Öko-Bilanz wünschen wir uns Ihre Unterstützung!

Ab sofort vergeben wir eine Abschlussarbeit [m/w/d] zum Thema

Erstellen von Ökobilanzen

Ermittlung der Stoff- und Energieströme im Produktdesign

Die Aufgabe umfasst folgende Themenkreise:

- Visualisierung von Stoff- und Energieströmen für jeden Produktbereich
- Erstellen eines Materialflussdiagramms
- Abgleich mit den bisherigen Erkenntnissen
- Aufzeigen von Verbesserungspotenzialen, ggf. Einführung einer Software-gestützten Lösung
- Ableitung von Handlungsempfehlungen, Formulierung von Öko-Zielen

Die Rahmenbedingungen:

- Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kenntnisse in den Bereichen Fertigungstechnik, Unternehmens-Ökologie, Carbon-Footprint
- Sicherer Umgang mit Analysetools, Visualisierungssoftware
- Mobiler Arbeitsplatz in Kooperation mit den Fachbereichen Umwelt/Materialwirtschaft

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen Tätigkeitsfeld. Ihr Ansprechpartner: Thomas Hägele, Umweltschutz, +49 7361 920-133

Sie besitzen entsprechende Kenntnisse und trauen sich zu, uns zu unterstützen?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

