



Linde Material Handling ist eine Premium-Marke unter den weltweit größten Herstellern von Flurförderzeugen und mit der Sparte Linde Hydraulics zukunftsweisend im Bereich der hydrostatischen Antriebstechnik. Mit technologisch führenden Produkten und umfassenden Service- und Dienstleistungsangeboten schaffen wir die Voraussetzung für eine erfolgreiche Geschäftsentwicklung.

Für unsere Abteilung ‚Wert-Analyse‘ suchen wir für die Dauer von 4 bis 6 Monaten eine(n) Praktikant(in) zum Thema

Entwicklung eines Tools zur Bewertung von Varianten im Produktentstehungsprozess

Hintergrund:

Zur Erfüllung unterschiedlicher Markt- und Kundenanforderungen werden Linde-Produkte in Ausführungsvarianten hergestellt. Manchmal fragen Kunden Varianten nach, die bisher noch nicht angeboten wurden. Hier stellt sich die Frage, welche Kosten die zusätzliche Variante in den diversen Abteilungen (Entwicklung, Einkauf, Logistik etc.) verursacht. Pauschale Bewertungen können von den tatsächlichen Kosten abweichen und so Fehlentscheidungen begünstigen.

Aufgabe:

Aufbauend auf diversen Voruntersuchungen sollen die Hauptkostentreiber für unterschiedliche Arten von Varianten ermittelt und deren Kosten quantifiziert werden.

Ziel ist ein (Excel-)Tool, um Varianten hinreichend genau und nach einer durchgehenden Methode bewerten zu können

Qualifikation:

- Student (m/w) im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen (z.B. mit Schwerpunkt Logistik)
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (bei Bachelor: 3. Semester)
- Zuverlässiges, selbständiges und systematisches Arbeiten
- Grundkenntnisse zu wertanalytischen Fragestellungen
- Kenntnisse in MS-Office
- SAP-Kenntnisse sind vorteilhaft

Spricht Sie unser Angebot an? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an nachfolgende Anschrift:

Linde Material Handling GmbH
Christiane Kalusche
Carl-von-Linde-Platz
63743 Aschaffenburg

Telefon: +49.60 21.99-15 52
E-Mail: christiane.kalusche@linde-mh.de