



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 einen Praktikanten (m/w) zum Thema

Analyse von Teilefamilien

Hintergrund:

Um bei Neuentwicklungen und Kostenanalysen von Flurförderzeugen auf vorhandene Vergleichskosten für Komponenten und Baugruppen Zugriff zu haben, werden Komponenten aus Serien-Flurförderzeug zu Teilefamilien gruppiert. Im Rahmen von Neuentwicklung und Ausweitung des Umfangs von Kostenanalysen werden solche Teilefamilien ständig überarbeitet und neu erstellt.

Aufgaben:

Analyse von Teilefamilien (z.B. von Fahrzeug-Rahmen, Hubmast; Schmiedeteile, Gussteile, Gabelzinken):

- Analyse von spezifische Kosten
- Aufführung verschiedener Varianten
- Bestimmung von Auswahlkriterien
- Erstellen von Auswertungen aus SAP, Excel und Access

Qualifikation:

- Student (m/w) der Ingenieurwissenschaften
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (bei Bachelor: 3. Semester)
- Zuverlässiges, selbständiges und systematisches Arbeiten
- Kenntnisse zu wertanalytischen Fragestellungen
- Englisch- und Französischkenntnisse sind vorteilhaft
- Gute Kenntnisse in SAP, Excel und Access

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