



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

Adaption eines Wert-Analyse-Tools in MS-Excel

Hintergrund:

Ein vorhandenes umfangreiches Excel-Tools zur Wertanalyse von Flurförderzeugen unterstützt bereits folgenden Funktionen:

- Dateneingabe (Teilebeschreibung, Materialkosten, Lohnkosten, benötigte Arbeitszeiten zur Zielerreichung, Return of Invest etc.)
- Daten- und Ergebnisaufbereitung
- Präsentation der Daten und sich daraus ergebenden Maßnahmen
- Verfolgung der Zielerreichung.

Dieses Tool soll nun überarbeitet und erweitert werden.

Aufgaben:

- Gestaltung von Benutzeroberflächen und Präsentationen in englischer Sprache
- Erstellung einer Kurzanleitung
- Umsetzung einer einfachen Implementierung auf Windows-Rechnern
- Anpassung der Bedieneroberfläche u.a. mit dem Ziel einer ansprechenden, übersichtlichen Ausgabe der zu präsentierenden Daten

Qualifikation:

- Student (m/w) im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Datenverarbeitung
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (bei Bachelor: 3. Semester)
- Zuverlässiges, selbständiges und systematisches Arbeiten
- Grundkenntnisse zu wertanalytischen Fragestellungen
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Visual Basic Kenntnisse

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