



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

Entwicklung eines Standards zur Beschreibung der technischen Anforderungen für Kunststoffteile

Hintergrund:

Zeichnungen für Kunststoffteile enthalten neben der zeichnerischen Darstellung der verschiedenen Ansichten mit Vermaßung und Toleranzen i.d.R. weitere Angaben. Je nach Fertigungsverfahren, Werkstoff und Teilekomplexität werden Herstellungshinweise, Prüfmerkmale, Messbedingungen, optische Anforderungen, Einsatzbedingungen usw. unterschiedlich beschrieben. Umfang sowie Art und Weise dieser zusätzlichen Zeichnungsangaben sind im Linde-Regelwerk nicht näher spezifiziert.

Hierzu ist ein mit den Fachabteilungen Konstruktion, Versuch, Qualität, Einkauf und Fertigungsplanung abgestimmter Standardisierungsvorschlag zu erarbeiten

Qualifikation:

- Student (m/w) der Ingenieurwissenschaften (idealerweise Kunststofftechnik)
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium (bei Bachelor: 3. Semester)
- Zuverlässiges, selbständiges und systematisches Arbeiten
- Kenntnisse zu wertanalytischen Fragestellungen
- SAP-Kenntnisse sind vorteilhaft
- Office 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