



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 ‚Vorentwicklung Komponenten‘ suchen wir ab September 2012 eine/n Student/in zum Thema

Einsatz von Memoryfunktionen im Gabelstapler

Möglichkeiten: Praktikum, Studienarbeit, Abschlussarbeit

Hintergrund:

Nach einem Batteriewechsel im Elektrostapler müssen die eingestellten Bedienelemente wieder manuell zurückgestellt werden. Ziel ist, die Möglichkeit einer automatischen Zurücksetzung der Bedienelemente nach Haubenöffnung zu prüfen und ein geeignetes Konzept zur Umsetzung zu erarbeiten.

Aufgaben:

- Analyse der IST-Situation
- Marktrecherche
- Prüfen von Möglichkeiten zum automatischen Zurückstellen bei Haubenöffnung
- Erstellung von Konzepten zur Memoryfunktion
- Technisch und wirtschaftliche Bewertung der erstellten Konzepte
- Detaillierung eines geeigneten Konzeptes mit Unigraphics NX 7.5

Qualifikation:

- Studium im Bereich Maschinenbau o. Ä.
- erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium [beim Bachelor das 3. Semester]
- zuverlässiges, selbstständiges und systematisches Arbeiten
- Engagement, Leistungsbereitschaft und Teamgeist

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