

## Ideen brauchen Tatkraft.

Die Langhammer GmbH ist ein führender, internationaler Anbieter von Transport- und Palettieranlagen sowie Intralogistiklösungen für eine Vielzahl von Branchen. Dabei liegt die besondere Stärke von Langhammer in der modularen Bauweise der Anlagen im Bereich Palettierung, Palettentransport und Stückgutförderertechnik. Das Ergebnis sind individuell auf den Kunden zugeschnittene Automationslösungen für verschiedenste Branchen. Langhammer ist Teil des Geschäftsfelds Logistik-Systeme des Körber-Konzerns.

Das Geschäftsfeld Logistik-Systeme ist führender Anbieter vollintegrierter Lösungen zur Optimierung komplexer interner und externer Logistikprozesse. Unter einem gemeinsamen Dach bieten die Unternehmen dieses Geschäftsfelds Lösungen in den Bereichen Lager- und Förderertechnik, Palettieranlagen, Software und Logistiknetzwerksteuerung sowie Systemintegration.

Der Körber-Konzern ist ein internationaler Technologiekonzern mit weltweit rund 11.500 Mitarbeitern. Er vereint technologisch führende Unternehmen mit mehr als 130 Produktions-, Service- und Vertriebsgesellschaften und bietet Kunden Lösungen, Produkte und Services in den Geschäftsfeldern Automation, Logistik-Systeme, Werkzeugmaschinen, Pharma-Systeme, Tissue, Tabak und Unternehmensbeteiligungen.

Für unseren Standort in Eisenberg suchen wir

## Praxisphase Bachelor-/Masterthesen

### Aufgabe:

Wir bieten individuelle Praktika und Bachelor-/Masterthesen an. Die Aufgaben und Themen werden gemeinsam mit dem Studierenden ausgewählt und festgelegt.

Zum Beispiel:

- Produktion – Prozessoptimierung nach Lean-Standard, Optimierung des Materialflusses, Einführung einer Flussmontage
- Einkauf – Aufbau Lieferantenmanagement, Einkaufsprozessoptimierung, Kategorisierung des Warengruppenmanagement
- Entwicklung – modulares Baukastenkonzept für Förderertechnik
- Industrie 4.0 – Smart Factory: Grundlagen und Implementierung, Potenzialanalyse
- und weitere Themen

### Qualifikation:

- Studium mit Schwerpunkten auf Intralogistik, Förderertechnik, Lean Management und/oder Automation
- Studium im Bereich Elektrotechnik oder Elektroingenieur (m/w)
- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurswesen oder Maschinenbau (m/w)
- Begeisterung für Technik, Freude am Entwickeln und Programmieren
- Überdurchschnittliche Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft sowie Leistungsmotivation
- Analytische, selbständige sowie eigenverantwortliche Denk- und Arbeitsweise
- gute MS Office Kenntnisse
- fundierte Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Bewerben** Sie sich [online](#) oder schicken Sie Ihre aussagekräftigen

Unterlagen an:  
Langhammer GmbH  
Jasmin Hott  
Siemensstraße 2  
67304 Eisenberg

