



## Produkte und Dienstleistungen lückenlos. Kundenorientierung im Mittelpunkt.

Wir sind ein führender, weltweit tätiger Hersteller von Regalbediengeräten mit dazugehörender Palettenfördertechnik und integrierten Lastaufnahmemitteln sowie den darauf abgestimmten Steuerungslösungen. 150 Mitarbeiter arbeiten für unsere Kunden zur Realisierung von anspruchsvollen Lagertechniklösungen.

Für unser Team suchen wir einen

# Studentischen Mitarbeiter (m/w) für Projektierung von Fördertechnik

### Ihre Aufgaben:

Sie unterstützen als Bindeglied Vertrieb und Projektmanagement durch das Projektieren von Fördertechniklayouts.

- Erstellen von Fördertechniklayouts mit eigenen abwicklungsgerechten 2D-Komponenten
- Erarbeiten von Lösungskonzepten und Alternativen an Problemstellen im Fördertechniklayout
- Eigenständiges Erstellen von Fördertechniklayouts in CAD nach Kundenvorgaben
- Erstellen von vermassten Aufstellungsplänen für die Fördertechnik
- Erstellen von 3D Fördertechnikelementen mit dynamischen Beziehungen für eine Datenbank
- Layout Erweiterung mit Datensätzen für die Konstruktion
- Prüfen und Weiterentwickeln von Fördertechnikanfragen hinsichtlich Materialfluss, Schnittstellen, etc.

#### Idealerweise bringen Sie folgendes Profil mit:

- Erfahrung mit 2D- und 3D-CAD Systemen (AutoCAD und Inventor)
- Gute Microsoft Office Kenntnisse
- Kenntnisse in der Konstruktion und technisches Sachverständnis
- Eigenständiges Erarbeiten von Lösungen
- Teamfähigkeit und Engagement
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Wir bieten:

- Ein interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Leistungs- und Aufgabengebiet
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Eine offene Arbeitsatmosphäre in einem modernen Umfeld und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten

Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Frau Weiler (Tel. 07222/9660-102) zur Verfügung. Ihre aussagefähige Bewerbung erbitten wir bevorzugt per E-Mail an folgende Adresse:

DAMBACH Lagersysteme GmbH & Co. KG Personalabteilung Jutta Weiler, Hardrain 1, 76476 Bischweier jutta.weiler@dambach-lagersysteme.de www.dambach-lagersysteme.de