

Die KEWESTA GmbH zählt zu den führenden Anbietern im Bereich automatischer Fördertechnik. Von der Planung über Produktion bis hin zur Montage und Inbetriebnahme liefern wir die komplette Bandbreite an Fördertechniksystemen. Für unseren Standort Erlensee (bei Hanau) suchen wir als Unterstützung für unser innovatives Team Sie als:

Konstrukteur 2D / 3D (Inventor) m/w

Ihre Aufgaben

- Konstruktionsarbeiten für den Anlagenbau nach Vorgaben unter Berücksichtigung funktioneller und fertigungstechnischer Gesichtspunkte
- Konzeptionierung von Anlagenlayouts
- Erstellung von Stücklisten und Dokumentationen
- Organisatorische Gestaltung des Projektes
- Vorbereitung und Durchführung von internen & externen Projektbesprechungen
- Eigenverantwortliche und erfolgreiche Projektabwicklung
- Technische Unterstützung des Vertriebs
- Koordination der Montage und Inbetriebnahme beim Kunden

Ihr Profil

- Mehrjährige Konstruktionserfahrung vorzugsweise im Bereich Sonderanlagenbau
- gerne auch Berufsanfänger, mit hoher Lernbereitschaft
- Durchsetzungsvermögen und Eigeninitiative
- Kommunikationsfreude und Teamfähigkeit
- Gute analytische Fähigkeiten für komplexe technische Abläufe
- Idealerweise Erfahrung in den Bereichen Anlagenbau und Fördertechnik
- CAD-Erfahrung (3D Inventor / 2D AutoCad)
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Aufgabenstellungen, so vielfältig und abwechslungsreich wie unsere Technik
- Täglich neue Herausforderungen im Rahmen unserer Projekte
- Leistungsgerechte Vergütung
- Eine gesunde Unternehmensstruktur

Ihre Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Christine Platt.

Bewerbungen senden Sie bitte an: bewerbung@kewesta.com

Weitere Informationen unter: www.kewesta.de

KEWESTA GmbH, Industriestraße 2-6, 63526 Erlensee