

Berger-Karin Förderanlagen und Stahlbau BEKA GmbH  
Berliner Straße 1, 16833 Fehrbellin

Telefon 033932 70272  
Email info@berger-karin.de



## **Technischer Produktdesigner**

### Arbeitsaufgaben:

Erstellen von 3D Konstruktionen  
Erstellen von 2D Werkstattzeichnungen/Fertigungszeichnungen  
Erstellen von Montage- und Dokumentationszeichnungen

Arbeiten mit vorhandenem BEKA Baukastensystem  
Anpassungen der Konstruktion an kundespezifische Gegebenheiten  
Ablage und Verwaltung der Zeichnungen  
Pflege des konstruktiven Artikelstammes  
Führen und Aktualisieren der Übersichten gelieferter Gurtförderer und Projekte (in Excel)

Kenntnisse für das Arbeiten mit einem ERP-System von Preisanfragen und Bestellungen projektspezifischer Materialien und Kaufteile

Abspraken mit Kunden und Zulieferern  
Ständige Rücksprache und Evaluierung der erstellten Zeichnungen mit den Mitarbeitern

### Ihr Profil:

Schnelle Auffassung und ein hoher Grad an Selbstorganisation  
Freude an selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeitsweise  
Interesse am Erkennen und Anwenden von technischen Sachverhalten speziell in der Fördertechnik  
Prozessorientiertes und strukturiertes Denken und Handeln

Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Loyalität

Englischkenntnisse wünschenswert

### Wir bieten:

Vielseitige Aufgaben

Interessante Möglichkeit der Verwirklichung in einem familiengeführten, mittelständischen Unternehmen

Familienorientierter Arbeitsplatz durch individuelle Gestaltung der Arbeitszeiten unter Einbeziehung von Homeoffice

Kaffee gratis

Weiterbildungsmöglichkeiten

Betriebliche Altersvorsorge

Regelmäßige Personalentwicklungsgespräche