



100  
YEARS



## Mitarbeiter Engineering (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Konzeption und Konstruktion von Verschleißschutzlösungen für industrielle Anlagen und Rohrsysteme
- Technische Auftragsklärung vom Aufmaß im Feld bis zur Detailkonstruktion
- Ausgestaltung und Weiterentwicklung der Anwendungstechnik
- Technische Projektverantwortung bei komplexen Projekten
- Teamarbeit mit den Fachabteilungen Technologie, Vertrieb, SCM, F&A und externen Lieferanten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung und langjährige Erfahrung in der Konstruktion, bevorzugt im Rohrleitungsbau
- Vertiefte Kenntnisse von modernen 3D Konstruktionen, bevorzugt SolidWorks
- Kenntnisse im Anlagenbau und Betreiben von Anlagen im Bereich Zement, Stahl, NE-Legierungen, Mining, Recycling
- Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift, weitere Sprachen von Vorteil
- Selbstständige, teamorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Sicherer Umgang mit gängiger ERP-Software und MS-Office

### Unsere Leistungen

- Gründliche Einarbeitung in die Produktparte
- Internationale Arbeitsatmosphäre und kollegiales Betriebsklima
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum
- Gute Entwicklungsperspektiven

### 100 Jahre – Immer in Bewegung

Seit über 100 Jahren beschäftigt sich Kalenborn mit dem Massivschutz vor Verschleiß.

Unsere Kunden bewegen täglich Millionen Tonnen Material in unterschiedlicher Beschaffenheit und über verschiedene Förderwege. Diese Rohstoffe, vom Rohgestein bis zum Recyclingmaterial verursachen einen enormen Verschleiß in den Anlagenkomponenten und Rohrsystemen.

Wir machen diese widerstandsfähig, erhöhen ihre Belastbarkeit und stellen eine störungsfreie Funktion der Gesamtanlage nachhaltig sicher.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail an:**

Kalenborn Kalprotect GmbH & Co KG • Herr Jörg Pitzen  
Asbacher Str. 50 • 53560 Vettelschoss  
bewerbung@kalenborn.com • Tel. (0 26 45) 18 -181

[www.kalenborn.com](http://www.kalenborn.com)

 **Kalenborn**  
Wear Protection Solutions