

Seit etwa 60 Jahren fertigen und entwickeln wir Industriebremsen und Antriebskomponenten für Hafenkrananlagen sowie Stahlwerke, Tagebauanlagen und Windkraftanlagen. In diesen Bereichen hat sich SIBRE eine führende Rolle im Weltmarkt erarbeitet. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:



Siegerland Bremsen

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgabenbereiche:

- Entwicklung und Konstruktion von Bremsanlagen- und Antriebskomponenten sowie innovativer und anspruchsvoller Produkte für den Bereich Hub- und Fördertechnik.
- Projektverantwortung für die Entwicklung unvollständiger Maschinen – vom Lastenheft bis zur Serie
- Konzeption, Auslegung und Konstruktion von fertigungsgerechten Bauteilen und Baugruppen
- Erstellung von Zeichnungen und Stücklisten
- Weiterentwicklung und Verbesserungen aktueller Produkte und Serienteile

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie verfügen über Kenntnisse mit CAD Programmen, vorzugsweise CATIA V5
- Mindestens erste Berufserfahrung in Entwicklungs- oder Konstruktionsprojekten
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind teamfähig, engagiert und besitzen Innovationsfreude

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem innovativen, international tätigen Unternehmen
- Einen sicheren Arbeitsplatz und 30 Tage Jahresurlaub
- Ein erstklassiges Arbeitsumfeld mit attraktiver Vergütung
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Vergünstigte Mitgliedschaft bei Urban Sports Club
- Möglichkeit eines Bike-Leasings

Interesse?

Senden Sie uns bitte vollständige, aussagekräftige Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Lohn-/ Gehaltsvorstellungen (Jahresgehalt) entweder postalisch, zu Händen Frau Susanne Theis, oder in Form von maximal 3 PDF Dateien an Susanne.Theis@sibre.de

SIBRE Siegerland Bremsen GmbH | Auf der Stücke 1 - 5 | 35708 Haiger (Germany)

www.sibre.de