

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. Für unseren Standort in Haiger suchen wir zum Wintersemester 2025/2026 einen Studenten (m/w/d) für ein:



Siegerland Bremsen

Duales Studium zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) Studiengang Ingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau

Ihre Aufgabenbereiche:

- Sie absolvieren ein dreieinhalbjähriges (7 Semester) duales Studium bei StudiumPlus in Wetzlar
- Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen im Unternehmen wechseln sich ab
- Während den Praxisphasen können Sie ihr erlangtes theoretisches Wissen bei der Mitarbeit an Projekten im Bereich der Forschung & Entwicklung von industriellen Bremssystemen und Komponenten anwenden und vertiefen

Ihr Profil:

- Sie sind technikbegeistert, motiviert und interessiert an technischen Problemlösungen und haben Freude an Teamarbeit
- Voraussetzung für das Studium ist die allgemeine oder die fachgebundene Hochschulreife. Sollten Sie diese Voraussetzungen nicht mitbringen, besteht die Möglichkeit, durch das Ablegen und Bestehen der Prüfung für beruflich Qualifizierte, die Zulassung zum Studium zu erlangen

Wir bieten:

- Sie absolvieren ein bezahltes, kurzes und innovatives Studium mit hohem Praxisbezug
- Das erlangte Wissen kann zeitgleich in der Praxis erprobt und vertieft werden
- Sie schließen das Studium mit der Qualifizierung Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab
- Sehr gute Übernahmechancen und ein sicherer zukunftsorientierter Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten
- Vergünstigte Mitgliedschaft bei Urban Sports Club

Interesse?

Senden Sie uns bitte vollständige, aussagekräftige Bewerbungsunterlagen entweder postalisch, zu Händen Frau Susanne Theis, oder in Form von maximal 3 PDF Dateien an Susanne.Theis@sibre.de