

## KIESELSTEIN International GmbH bietet einen Studienplatz im Studiengang Digital Engineering (BA Glauchau)

### Wer sind wir?

Wir sind ca. 45 Kolleginnen und Kollegen, in einem weltweit agierenden mittelständischen Unternehmen, welches auf die Entwicklung und Montage von Drahtzieh- und -ziehschälanlagen spezialisiert ist.

Unsere Kunden schätzen an uns unsere lösungsorientierte Arbeitsweise unter Einbeziehung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ins Team, unser hohes Engagement und unsere Kreativität bei der Umsetzung unserer Projekte sowie unseren Anspruch, unsere Technologieführerschaft im Sinne unserer Kunden zu sichern und auszubauen.



### Was haben wir zu bieten?

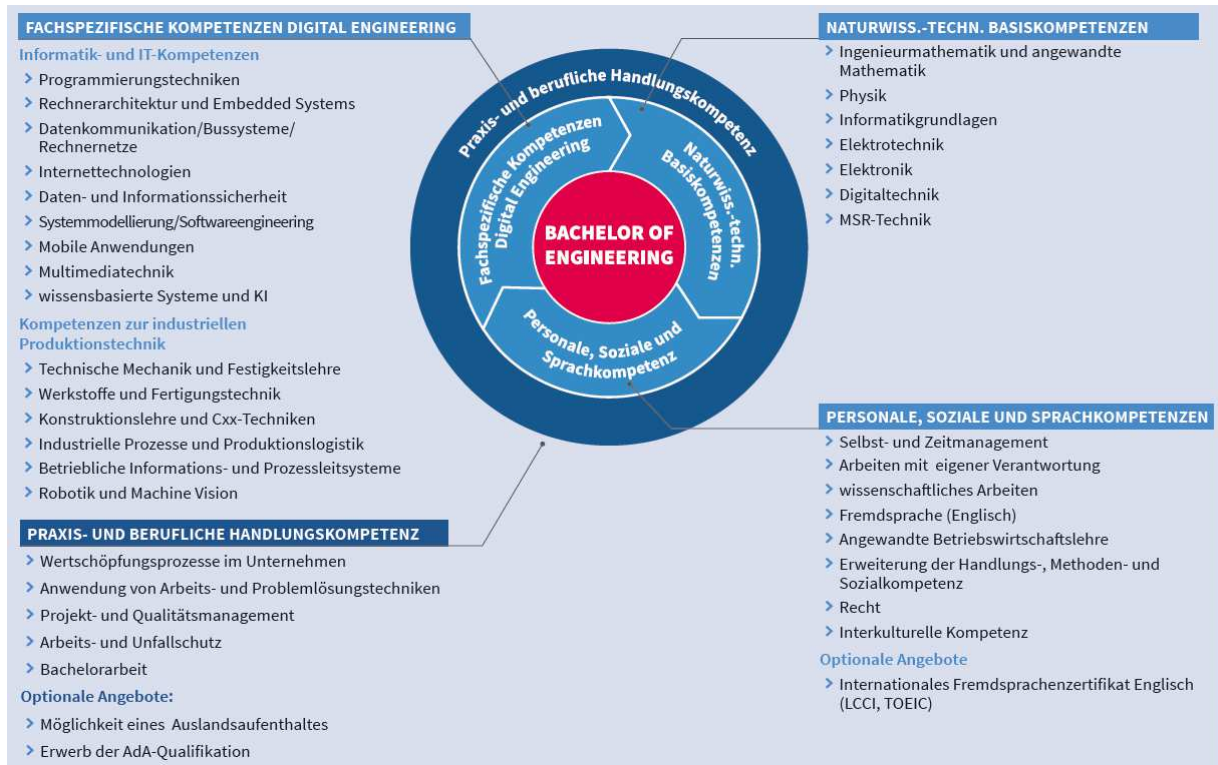
Als Praxispartner ist uns Ihr Studienerfolg wichtig. Dazu stehen wir unsere Studenten während des gesamten Studiums mit Rat und Tat zur Seite. Ein fachlicher Mentor aus unserem Haus betreut und unterstützt Sie während der Praxisphasen und stehe Ihnen als Ansprechpartner auch während der Theoriephasen zur Verfügung.

Sie erhalten in den Praxisphasen Einblick in alle betrieblichen Abläufe und werden von Anfang an studienbezogen in die internen Prozesse eingebunden. Damit gewährleisten wir, dass das in der Theorie erlernte, praktisch nachvollzogen und umgesetzt werden kann.

Die von uns gewährte Studienvergütung macht Sie finanziell unabhängig und gibt Ihnen die Möglichkeit, sich ganz auf Ihr Studium zu konzentrieren.

Für das Studienjahr 2020/21 bieten wir 1 Studienplatz für den Studiengang Digital Engineering an der Berufsakademie Glauchau.

### Inhalte des Studiums



<https://www.ba-glauchau.de/studienangebote/digital-engineering>

### Ablauf und Organisatorisches

Studienbeginn: jeweils am 1. Oktober  
 Studiendauer: 3 Jahre  
 Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

### Welche Zugangsvoraussetzungen gibt es?

Erforderlich sind die Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder gleichwertig anerkannte Vorbildung, alternativ Meisterprüfung oder Berufserfahrung mit Zulassungsprüfung.

Es muss ein Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen/Praxispartner geschlossen werden.

### Welche Anforderungen stellt das Studium an künftige Studenten?

Die Bewerber sollten sich für technische Sachverhalten aus den Bereichen Informationstechnik, Elektrotechnik und Physik interessieren. Sie müssen den Willen haben, zielstrebig und mit hoher Intensität das dreijährige Studium zu absolvieren. Hohe Belastbarkeit, Flexibilität sowie Motivation und eine strukturierte Arbeitsweise sind weitere wichtige Eigenschaften.



# KIESELSTEIN®

WIRE SOLUTIONS

## Perspektiven

Nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums beabsichtigen wir, Sie in ein Arbeitsverhältnis bei uns zu übernehmen. Wir bieten interessante Einsatzmöglichkeiten in der Elektrokonstruktion, Steuerungsprogrammierung, Automatisierung und Maschineninbetriebnahme.

Klingt das nach einem Zukunftskonzept? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an:

KIESELSTEIN International GmbH  
Frau Juliana Colditz  
Erzbergerstraße 3, 09116 Chemnitz

Telefon: 0371/9104103  
E-Mail: [karriere@kieselstein.com](mailto:karriere@kieselstein.com)  
[www.kieselstein.com](http://www.kieselstein.com)