



Gehen Sie mit BÖWE SYSTEC einen Karriereschritt voraus und werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte. Unterstützen Sie unsere Spezialisten im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit.

Abschluss-/Masterarbeit

Wissenschaftliche Untersuchung

Ihr Projekt.

- Das Thema Industrie 4.0 gewinnt immer mehr an Bedeutung und wird Einfluss auf die Produktentwicklung nehmen. Im Rahmen dieser Veränderung gilt es zu untersuchen, welcher Herausforderung sich die BÖWE SYSTEC zukünftig stellen muss.

Ihre Aufgabe.

- Identifizierung der Kriterien, die im Bereich unserer Produktentwicklung bereits heute schon erfüllt werden bzw. künftig näher betrachtet werden müssen

Ihr Beitrag.

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Selbstständigkeit und Kreativität
- Erfahrungen aus den Bereichen des modernen Maschinenbaus sind von Vorteil
- Nicht zuletzt: Spaß an der Technik und Freude, Dinge zu bewegen

Ihr Gewinn.

Werden Sie Teil unserer BÖWE-Familie. Es erwartet Sie das innovative und abwechslungsreiche Arbeitsumfeld eines Technologieunternehmens mit zahlreichen Benefits, beispielsweise ein ausgeprägter Teamgeist, flexible Arbeitszeiten sowie spannende Aufgaben. Lernen Sie unsere einzigartige Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und großen Gestaltungsspielräumen schätzen. Eine fundierte Betreuung ist Ihnen dabei sicher.

Ihre Bewerbung.

Haben wir Ihren Ehrgeiz geweckt? Zögern Sie nicht, sich – vorzugsweise per Email – zu bewerben. Frau Melanie Wieland freut sich auf Ihre Bewerbung inkl. Prüfungsordnung.

Wer wir sind

Die BÖWE SYSTEC GmbH mit Hauptsitz in Augsburg gehört weltweit zu den führenden Lösungsanbietern für moderne Druck- und Postverarbeitungszentren. Seit 2010 gehört die BÖWE SYSTEC GmbH zur Possehl-Gruppe, die mit circa 12.400 Mitarbeitern weltweit jährlich rund 3,9 Milliarden Euro Umsatz erwirtschaftet.

BÖWE SYSTEC GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 1
86159 Augsburg
info@boewe-systec.com
www.boewe-systec.com

Ihr Ansprechpartner

Melanie Wieland
Bereich Personal
Phone +49 821 5702-0
bewerbung-mw@boewe-systec.com