



Praxisintegriertes Studium (Bachelor of Engineering) Fachrichtung Digitale Technologien

Beginn: September 2022 (Praxisphase)
Dauer: 11 Wochen Praxisphase und 12 Wochen Theoriephase
Standort: Maschinenfabrik, Abteilung Forschung & Entwicklung,
 59302 Oelde

In Zusammenarbeit mit der FH Bielefeld/Campus Gütersloh bieten wir ein praxisintegriertes Ingenieur-Studium an. Jedes Semester besteht aus einer Praxisphase im Unternehmen von 11 Wochen sowie einer anschließenden Theoriephase von 12 Wochen an der Hochschule.

Unsere Ausbildungsinhalte

- Aufbau von umfangreichem Fachwissen in modernen Informations- und Kommunikationstechnologien
- Entwerfen und Implementieren von datengesteuerten Prozessen sowie von komplexen Workflows
- Anwendung von Verfahren des Data-Minings, Cloud Computing, Internet of Things
- Umsetzung aktueller Industrial IoT-Projekte in enger Zusammenarbeit mit Kollegen aus den Bereichen Automatisierung und Maschinenbau

Ihr Profil

- Abitur bzw. Fachhochschulreife mit gutem oder sehr gutem Abschluss sowie sehr guten Leistungen in Mathematik und Physik
- Sehr gutes Verständnis für physikalisch, mathematische und technologische Zusammenhänge
- Starkes Interesse an Daten- und Informationsverarbeitung
- Überdurchschnittliches Engagement und Teamfähigkeit

Wir bieten

- Einen sicheren Studienplatz und hervorragende Perspektiven in einem spannenden Aufgabenbereich als Ingenieur/in
- Betreuung durch erfahrene Fachkollegen/innen
- Die direkte Anwendung von theoretisch erlerntem Wissen in die berufliche Praxis
- Vergütung gemäß den tariflichen Vereinbarungen der Metall- und Elektroindustrie für Auszubildende

Weitere Informationen zu diesem Stellenangebot gibt Ihnen gern Herr Willi Vollenkemper, Abteilungsleiter Forschung & Entwicklung, unter Telefon: 02522 30-445.

HAVER & BOECKER ist ein traditionelles familiengeführtes Mittelstandsunternehmen mit Sitz in Oelde, Westfalen. Unter dem Dach der HAVER & BOECKER OHG befinden sich die Unternehmensbereiche Drahtweberei und Maschinenfabrik. Gemeinsam mit über 50 Tochterunternehmen auf allen fünf Kontinenten bilden sie die HAVER-Gruppe, für die weltweit mehr als 2.900 Mitarbeiter und 150 Vertretungen tätig sind.

HAVER & BOECKER




Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre **Online-Bewerbung** auf unserer **Internetseite**:

 www.haverboecker.com/jobs

Ihr persönlicher Kontakt:

Sabine Burwinkel, Personal

 +49 2522 30-8432

 s.burwinkel@haverboecker.com

Dienstag, 20. April 2021

Ausgeschrieben bis:
31. August 2021