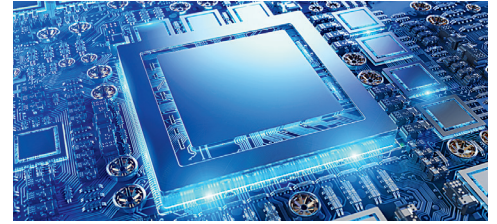
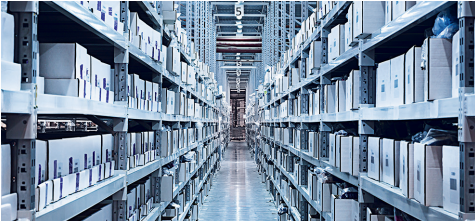


Bachelor (m/w/d) of Engineering Digitale Technologien Praxisintegriertes Studium



Als Mitglied der Labor-Krone-Gruppe am Standort Bad Salzuflen ist die LABCON-OWL Analytik, Forschung und Consulting GmbH Spezialist auf dem Gebiet der Labordiagnostik, molekularen Analytik und kompetenten Beratung in Ostwestfalen. Wir sind innovativer Partner für Studien, Evaluationen und Validationen im Bereich der medizinischen Diagnostik, innovativer molekularbiologischer Methoden und forensischer DNA-Analytik zum Zwecke von Identitätsnachweisen, Abstammungsanalytik und genetischer Profilermittlungen. In modernen Laboren wird die Analytik auf technisch hohem Niveau und nach strengen Qualitätsvorgaben durchgeführt sowie die Erforschung und Entwicklung neuer Analyseverfahren vorangetrieben. Durch unseren hohen Vernetzungsgrad mit verschiedenen Kooperationspartnern können wir schnell und zuverlässig auf die Wünsche unserer Kunden eingehen.

Für die Weiterentwicklung unseres Controllings durch Ausbau und Nutzung digitaler Technologien in unserer Verwaltung, EDV und Logistik suchen wir motivierte Bewerberinnen und Bewerber!

Ausbildungsform

Das praxisintegrierte Studium mit dem Abschluss Bachelor of Engineering umfasst 7 Semester. Die Theorie wird an der Fachhochschule Bielefeld, am Studienstandort Gütersloh gelehrt und wechselt etwa vierteljährlich mit Praxisphasen in unserem Unternehmen ab.

Ihr Profil

- Hochschulzugangsberechtigung (Hochschul- oder Fachhochschulreife)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an Mathematik, Informatik und Technik
- Hohe Leistungsbereitschaft und Motivation
- Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten

- Einen modernen Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Ein motiviertes, dynamisches Team sowie kompetente Betreuung
- Abstimmung und Anpassung Ihrer Tätigkeitsbereiche in der Mitgestaltung von Material- und Informationsflüssen sowie Nutzung und Optimierung digitaler Technologien nach Ihren Interessen und unserem Bedarf
- Hervorragende berufliche Perspektive durch Kombination von akademischer Ausbildung und beruflicher Praxis, Möglichkeit zur Übernahme und Fortsetzung des Studiums bei guten Studienleistungen (Master of Engineering)
- Finanzielle Unterstützung bei Studiengebühren und Fahrtkosten zum Studienstandort

Bewerben Sie sich jetzt!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an studium@labcon-owl.de oder per Post an:

LABCON-OWL GmbH
Personalabteilung
Siemensstraße 40
32105 Bad Salzuflen

FH Bielefeld
University of
Applied Sciences

labcon
• • • O • W • L •

