

Duales Studium

Angewandte Informatik (KIS)

bei HEISMANN Drehtechnik GmbH



Dein Studienablauf:

- Du studierst an der Hochschule Bochum am Campus Velbert/Heiligenhaus in kleinen Gruppen
- 2 Tage / Woche arbeitest Du an spannenden Digitalisierungsprojekten zum Thema Industrie 4.0
- Kompetente Unterstützung, große Gestaltungsspielräume und eine angemessene Vergütung von Anfang an
- Ein internationaler anerkannter Studienabschluss und die Umsetzung strategische entscheidender & verantwortungsvoller Projekte bilden den idealen Booster für Deine erfolgreiche Karriere
- Bei erfolgreichem Studien- und Projektabschluss garantieren wir die Übernahme in eine verantwortungsvolle Position bei HEISMANN

Deine Aufgabenfelder bei HEISMANN:

- Impulsgeber für neue Digitalisierungsprojekte, Erarbeitung von Business Cases und Potentialanalyse
- Bewertung, Priorisierung & Umsetzung von Digitalisierungsprojekten zum Thema Industrie 4.0
- Aufbau eines Business Intelligence Systems:
 - Datenerfassung und -aufbereitung relevanter Messgrößen in den unterschiedlichen Unternehmensbereichen
 - Erstellung geeigneter, automatisierter Datenauswertungen und Darstellung in Zusammenarbeit mit den Bereichsleitern

Benefits:

- **Gestaltungsspielraum**
Eigene Ideen einbringen und umsetzen ist Deine Leidenschaft? – Selbstständiges Arbeiten und ein großer Gestaltungsspielraum bietet Dir unendliche Möglichkeiten –Home Office ist in dieser Position möglich
- **Wachstum & Zukunftsorientierung**
Nutze im Team die Chance persönlich und fachlich mit HEISMANN zu wachsen für eine erfolgreiche Zukunft

2023

Das kombinierte Studium dauert 9 Semester.
Während des Studiums arbeiten Sie an ca. 2
Tagen/Woche und an ca. 12 vorlesungsfreien
Wochen Vollzeit im Unternehmen.



Ausbildungsort

Velbert



Studienort

Heiligenhaus

Kooperative Ingenieurstudium KIS

Während des "Kooperativen Ingenieurstudiums" (KIS) bist Du über die gesamte Studienzeit ca. zwei Tage pro Woche z.B. als Praktikantin/Praktikant im Unternehmen beschäftigt.

Zulassung

Abitur oder Fachhochschulreife

Voraussetzung

- Hohe intrinsische Motivation & Begeisterungsfähigkeit für Entwicklungsprojekte zum Thema Digitalisierung
- Schnelle Auffassungsgabe sowie analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Hands-On Mentalität & IT-Affinität

Bewerbungsunterlagen

Vollständige Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@heismann.de. Wir freuen uns über deine Unterlagen.

Bewerbung an

HEISMANN Drehtechnik GmbH

Herr Heiko Vogt

Ausbildungsverantwortlicher

Talstr. 73

42551 Velbert

E-Mail: bewerbung@heismann.de

Telefon: [02051/953437](tel:02051953437)