

KIS-Studium – Mechatronische Systeme (m/w/d)

Das KIS-Studium bietet Dir die Chance dein Wissen sofort in der Praxis anzuwenden. Parallel zu deinem Bachelorstudium am Campus Heiligenhaus der Hochschule Bochum arbeitest du an ca. zwei Tagen je Woche und an 12 vorlesungsfreien Wochen Vollzeit bei der Seikom Electronic. Nach neun Semestern schließt du dein Studium ab und kannst bereits tiefgehende Praxiserfahrung vorweisen.

Das bieten wir Dir:



Werde Teil unseres familiären Teams und **arbeite in enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung aus ehemaligen McKinsey Beratern**



Übernehme Verantwortung für deine Projekte – wähle, in welchen Unternehmensbereichen du Projekte von Anfang bis Ende vorantreiben willst, von der Produktentwicklung bis zum technischen Vertrieb stehen dir neue Möglichkeiten offen



Wähle deine Arbeitszeiten flexibel innerhalb der Woche und vermeide dadurch Konflikte mit deinem Studium oder Privatleben



Home Office und verkehrsgünstig gelegener Arbeitsort – mit dem ÖNVP kommst du problemlos zu uns



Gute Übernahmechancen im Anschluss an das Studium

Deine möglichen Aufgaben:

- Entwicklung und Design von Schaltungen und Baugruppen für Industriesensorik
- Programmierung von Baugruppen z.B. Mikrocontrollern
- Technischer Vertrieb, von der Google Ads Kampagne bis zur Kundenberatung
- Steuerung deiner eigenen Projekte

Das bringst Du mit:

- Hohe intrinsische Motivation, Einsatz- sowie Verantwortungsbereitschaft
- Schnelle Auffassungsgabe und analytische sowie konzeptionelle Fähigkeiten
- Abitur- oder Fachhochschulreife sowie gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch

Dein Bewerbungsprozess – So wirst Du Teil unseres Teams:



Per E-Mail bewerben: Schreib uns eine E-Mail an bewerbung@seikom-electronic.com – wir freuen uns, dich kennenzulernen

Über Uns – SEIKOM-Electronic GmbH & Co. KG:

Von der Bohrinself bis zur Chemieanlage, vom Flüssiggastanker bis zur umwelttechnischen Anlage – alle haben eines gemeinsam: Instrumente und Anlagen zum Messen, Steuern und Regeln. Darauf ist SEIKOM Electronic seit mehr als 30 Jahren spezialisiert. Als einer der führenden Anbieter von Geräten der Mess- und Regeltechnik gewährleisten wir mit einer breiten Produktpalette die Sicherheit von Menschen, Anlagen und Prozessen. Jeden Tag. Weltweit.

