

Duales Studium Wirtschaftsinformatik

Schwerpunkt Software Engineering

Ref.-Nr. RI-08/19

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieure, Physiker und Fertigungsspezialisten entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Wir bieten in Kooperation mit der **Fachhochschule für Wirtschaft in Bergisch Gladbach FHDW** ein dreijähriges duales Studium zum **Bachelor of Science** im Studiengang **Wirtschaftsinformatik mit der Spezialisierung Software Engineering** an.

Start ist im **September 2019** in Vollzeit mit quartalsweisem Wechsel zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Ihre Ausbildungsinhalte

- Sie lernen Softwaresysteme wie ERP-Software oder Dokumenten-Management-Systeme zu planen, zu realisieren, zu testen und zu warten.
- Sie befähigen sich dazu, komplexe Software, neue Schnittstellen und Tools in Abstimmung mit den verschiedenen Bereichen des Unternehmens zu programmieren und zu entwickeln.
- Sie werden Projekte der Softwareerstellung gestalten und dabei zunehmend wirtschaftlichen Aspekte berücksichtigen.
- Sie werden mit Methoden und Werkzeugen zur Qualitätssicherung vertraut gemacht.
- Sie lernen verschiedene Programmiersprachen wie z.B. VB.NET, ASP.NET, C#, Java und HTML kennen.

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihren Schulabschluss mit Fachhochschulreife oder Abitur in der Tasche.
- Sie interessieren sich für die Naturwissenschaften wie Informatik und Mathematik.
- Sie können sich nicht zwischen Ausbildung und Studium entscheiden.
- Sie bevorzugen ein mittelständisches Unternehmen, bei dem Sie in den Praxisphasen echte Verantwortung übernehmen können.
- Sie behalten auch in turbulenten Phasen den Blick für das Wesentliche.
- Sie sind kommunikativ und arbeiten präzise und sorgfältig.

Was wir bieten

- Komplette Übernahme der Studien- und Prüfungsgebühren während der gesamten Studiendauer
- Zusätzliche Ausbildungsvergütung
- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen mit spannenden Technologien
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Frühe Übernahme von kleineren Projekten zur direkten Vertiefung der theoretisch erworbenen Kenntnisse
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Moitzfeld)

Sind Sie startbereit für den Weg ins Berufsleben?
Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch an unser Personalbüro.

RI Research Instruments GmbH
Anja Böse (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: personal@research-instruments.de