



Wir suchen Dich zum Start im August

Dualer Bachelor-Student Wirtschaftsinformatik (m/w/d) mit den Schwerpunkten Cyber Security, Business Process Management, IT Consulting oder Data Science

“

Umsetzbare Erkenntnisse aus Daten zu ziehen ist unser Ziel und die Grundlage für besser informierte Entscheidungen.

Irene Palnau - Senior Data Scientist

In Kooperation und Zusammenarbeit mit der Fachhochschule der Wirtschaft (FHDW) in Bielefeld (und Paderborn)

Über Uns

Du denkst nicht 08/15, sondern in 1sen und 0en? Zahlen sind deine Buchstaben? Dann ist das duale Bachelor-Studium der Wirtschaftsinformatik in Kooperation mit der FHDW Bielefeld genau das Richtige für dich! Wir bei Dr. Wolff bieten Dir die Möglichkeit, Digital-Know-How zu erlangen und alle digitalen Bereiche eines modernen Familienunternehmens kennenzulernen und mitzustalten. Werde Teil unserer "Digitalen Ausbildungsoffensive" in der wir unsere Kapazitäten noch weiter ausbauen.

Dein Duales Studium bei uns:

Wir als IT-Team treiben bei Dr. Wolff die umfassende Digitalisierungs-Strategie. Wir begleiten das gesamte Unternehmen in unterschiedlichen Fragestellungen: beginnend von der IT Enterprise Architektur über Prozessautomatisierung, klassischer Software bis hin auf dem Weg in die Cloud. Dazu gehören die Ausarbeitungen von Konzepten, der Aufbau und die Automatisierung von Plattformen und Business Prozessen, die Neueinführung von Applikationen, die Weiterentwicklung/Migration von vorhandenen Softwarelösungen, sowie der Beratung und Implementierung von Betriebsmodellen und Integrationsstrategien. Du startest bei uns im August mit einem ausführlichen Onboarding - bevor für Dich das Uni Leben im Oktober 2023 beginnt, bist Du bei uns bereits Teil des Teams. Ab Oktober nimmst Du dann volle Fahrt im Studium an der FHDW auf und wirst im dreimonatigen Wechsel an der Uni oder bei uns im Unternehmen sein. In den Praxisphasen arbeitest Du aktiv in Projekten und operativen Prozessen mit und kannst Dich aber auch während der Studiumpausen in den Projekten bei uns aktiv mit einbringen. In Deinem Schwerpunkt lernst Du beispielsweise, wie Du persönliche und firmenbezogene Daten schützt, indem Du die Hintergründe aller relevanten IT-Systeme kennenzulernst.

Du denkst nicht 08/15, sondern in 1sen und 0en?
Zahlen sind deine Buchstaben?

“

Wir „eWölfe“ leben den digitalen Wandel und sind bereit, neue Wege zu gehen. Die Vielfalt an Erfahrung und Ideen, die jeder in seine Arbeit einbringt, ist sehr mitreißend. Jetzt ist ein spannender Zeitpunkt, um bei uns mitzumachen und die Digitalisierung im Unternehmen voranzutreiben.

Viktoria Dangelzik – eCommerce - & Content-Managerin



Das zeichnet Dich aus:

Du hast die Fachhochschulreife oder ein gutes Abitur und bist hochmotiviert in nur 3,5 Jahren einen Hochschulabschluss zu erreichen, der Dir einerseits weitreichende theoretische Kenntnisse vermittelt, aber Du auch sofort in der Praxis mit uns Dein Wissen anwenden kannst.

Folgende Dinge runden dabei Dein Profil ab:

- Interesse an IT- und Geschäftsprozessen, insbesondere im Bereich Cyber Security
- Spaß und Engagement bei der Einarbeitung in Software & Applikationen
- Gutes Verständnis von Naturwissenschaften und Mathematik
- Informatikkenntnisse von Vorteil
- Freude an analytischem Vorgehen
- Motivation durch eigenständiges Gestalten und Betreiben von Lösungen

Dein Engagement ist uns wichtig, darum bieten wir Dir:

- Spannende Aufgaben in einem Familienunternehmen auf dem Weg in die Digitalisierung
- Einen besonderen Kollegenkreis: Unser Wolffs-Rudel
- Sicheres Gehalt und eine spannende Zukunftsperspektive
- Attraktive Arbeitszeitmodelle und ansprechende Arbeitsplatzgestaltung
- Vergünstigtes JobTicket bei MoBiel
- Spannende Events wie Onlinesport und Kochevents
- Umfangreiche interne Weiterbildung
- Das für uns beste Werksrestaurant und eine kostenlose Getränkeversorgung

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Deine Online-Bewerbung.

Dr. Kurt Wolff GmbH & Co. KG
Daniel Niemeier
Johanneswerkstr. 34-36
33611 Bielefeld



ALCINA

Linola

Vagisan

Bioniq®

KAREX