



BERUFSBEGLEITENDES MASTERSTUDIUM (M.SC.)

Applied Data Science

Student (m/w/d) Digitalisierung, AI, Programmierung, Informatik,
Projektmanagement

Die RLE INTERNATIONAL Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Dienstleistungen in den Bereichen Fahrzeugentwicklung, Technologie und Beratung. Auf Basis unserer fundierten Entwicklungs- und Methodenkompetenz entwickeln wir seit mehr als 30 Jahren innovative und effiziente Lösungen für unsere internationalen Auftraggeber aus der Industrie und sind kundennah an Standorten in Europa, Nordamerika und Asien vertreten.

HAST DU LUST, ZU UNS ZU KOMMEN?

Wir bieten Dir:

einen interessanten, abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Einblick in ein dynamisches und internationales Umfeld. Du erhältst die Möglichkeit, Deine Potentiale zu entdecken und entfalten und Dich gezielt zu entwickeln. Wir bieten Dir die Möglichkeit einen optimalen Einstieg in dein Berufsleben zu erhalten durch die richtige Mischung aus Theorie und Praxis!

Wir bezahlen Deine Studiengebühren sowie ein Gehalt und ggf. Fahrtkostenzuschuss on top.

Deine Aufgaben:

- Du lernst innerhalb unserer Fachbereiche verschiedene Abteilungen und Projekte kennen, wie zum Beispiel in den Bereichen Digitalisation, Digital Engineering, Softwareentwicklung, Program Management
- Lasse Dich zunächst auf die Vielzahl verschiedener Abteilungen, Bereiche, Projekte, Aufgaben, Prozesse ein und entscheide Dich später für eine Spezialisierung, in der Du für Dich eine Perspektive siehst
- Administrative Tätigkeiten, aber auch die eigenverantwortliche Projektarbeit gehören zu Deinen Aufgaben

Wir wünschen uns:

- Du entscheidest Dich für ein berufsbegleitendes Master-Studium an der NORDAKADEMIE Hochschule der Wirtschaft in dem Studiengang Applied Data Science
- Idealerweise konntest Du bereits erste Erfahrungen sammeln, zum Beispiel in Form entsprechender Praktika, idealerweise in den Bereichen Digitalisierung / Softwareentwicklung / Programmierung / Informatik.
- Gerne bringst du erste Erfahrungen oder auch generelle Interessen in z.B. einem oder mehreren der folgenden Schwerpunkte/Systeme mit: Microsoft-Power Plattform, -BI, -Automat, -Apps, Linux, Python, Jupiter Notebooks, Maschine Learning, AI, NLP Cloud- und Serveraffinität, Web-Entwicklung, Prozessautomatisierung
- Du besitzt eine organisierte und strukturierte Herangehensweise sowie Interesse, übergreifende Zusammenhänge und Prozesse zu verstehen
- Du nennst gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift Dein Eigen
- Du hast Spaß an der Kommunikation mit Mitarbeitern und Führungskräften, außerdem keine Scheu im Umgang mit Systemen und Zahlen
- Du bringst Zielstrebigkeit, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft sowie eine strukturierte und organisierte Arbeitsweise mit

INTERESSE?

Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung. Bitte reiche uns Deine Unterlagen hierfür per Mail ein. Wir nehmen anschließend umgehend Kontakt mit dir auf.

Christoph Sbrisny

RLE INTERNATIONAL GmbH

Brodhausen 1

51491 Overath

Phone: +49 (221) - 8886-393

christoph.sbrisny@rle.de