

INFORMATION MANAGEMENT (BACHELOR OF SCIENCE) (BACHELOR OF SCIENCE)

Rasante Styles und wegweisendes Design - erlebe die Arbeitswelt aus einer völlig neuen Perspektive! Strauss ist mit mehr als 1.700 Mitarbeitenden Europas führender Anbieter von trendsetzender Arbeitskleidung. Wir legen großen Wert auf einen fairen, freundlichen und respektvollen Umgang miteinander. Ein angenehmes und motivierendes Arbeitsklima und die Du-Kultur zeichnen uns ebenso aus, wie echtes Anpacken und Lösungsorientierung.

Werde Teil unseres Teams und bewirb dich jetzt!

Technologie ist deine Welt? Digitalisierung, Industrie 4.0, Informations- und Softwaresysteme sind dir keine Fremdworte, sondern genau deine Themen? Dann ist dies das richtige Duale Studium für dich!

DEINE AUFGABEN...

- Entwicklung und Programmierung von Anwendungen für die Analyse von Daten
- Einführung neuer Technologien
- Aufbereitung von Daten, um sie für uns als Unternehmen nutzbar zu machen
- Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz behältst du im Blick und deren Algorithmen setzt du zielgerichtet ein

Du wirst in den verschiedenen Bereichen der IT eingesetzt.

STUDIENGANG

...während deines Studiums wirst du praxisnah im Gebiet der Softwaretechnologie qualifiziert. Von der Programmierung über die Bedeutung der Digitalisierung bis hin zur Analyse und der Implementierung von Softwaresystemen bekommst du Inhalte vermittelt.

GOOD TO KNOW

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Dein Studienort: Technische Hochschule Mittelhessen, Campus Wetzlar (Infos zu der THM und dem Studienverlauf findest du [hier](#))

DEIN PROFIL – DU...

- hast ein gutes technisches Verständnis, sowie ausgeprägte PC-, ggf. schon erste Programmier-Kenntnisse.
- interessierst dich für Digitalisierung, Industrie 4.0 und technische Innovationen.
- bist flexibel, teamfähig und belastbar.
- übernimmst gerne Verantwortung und arbeitest eigenständig.
- hast die fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife mit gutem Notendurchschnitt, insbesondere in Mathematik, Datenverarbeitung und Informatik.
- gibst immer 100% und lebst die Welt von Strauss.

EINIGE UNSERER VIELEN HIGHLIGHTS BEI STRAUSS

- Campus Housing: Du hast die Chance, in der Strauss Studi-WG Tür an Tür mit deinen Studi-Kolleg:innen im Workwear Valley zu leben! Erfahre [hier](#) mehr über das Apartment mit Loft-Charakter mitten im Grünen und sichere dir einen Platz in unserer Students Suite!
- individuelle Ausbildungsbetreuung mit vielen Events
- fachliche Schulungen
- mehrmonatiges Theorie-Auslandssemester möglich
- Übernahme von Studien-/Verwaltungsgebühren und Skriptkostenpauschalen
- Weitere Highlights findest du [hier](#).

DEINE PERSPEKTIVEN

- sehr gute Übernahmechancen
- vielfältige, individuelle Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten
- großes internes Fort- & Weiterbildungsangebot und zielgruppenspezifische Entwicklungsprogramme (oder Rahmenbedingungen, die dir einen weiterführenden Master ermöglichen)

Bei uns kannst du in einer lockeren Atmosphäre anpacken, weiterdenken, Projekte mitentwickeln und gestalten.

Early Bird Yoga, Zumba für Zwischendurch oder Hot Stone for Lunch? Auch Athleten sind gerne gesehen. Culinary-Style von coolem Lifestyle-Café bis zur trendigen Trattoria mit Westküsten-Flair – unsere Welt ist anders, einfach „workwear-wunderbar“. „STRAUSS.WORKS“ – unser Slogan wird gelebt.

Du meinst, das ist übertrieben? Macht aber wirklich Spaß bei uns.

16.04.2025



Deine Daten kannst du uns schnell und einfach über unser Online-Formular unter "Jetzt bewerben" zukommen lassen.

Das sollte deine Bewerbung beinhalten:

- Anschreiben mit Angabe deiner gewünschten Fachrichtung
- Lebenslauf (gerne mit Lichtbild)
- letzten drei Zeugnisse
- evtl. Praktikabescheinigungen
- evtl. Zertifikate

Alternativ kannst du uns deine Bewerbungsunterlagen auch klassisch per Post zuschicken:

Strauss GmbH & Co. KG
HR - Human Relations
Frankfurter Straße 98-108
63599 Biebergemünd, Germany

Du hast Fragen? Dann melde dich gerne bei:

Pia Desch oder **Caroline Kröffges**
0 60 50 / 97 10 3003
hr@strauss.de

Hier gehts zu den [Datenschutzbestimmungen](#).