

ANGEWANDTE INFORMATIK (BACHELOR OF SCIENCE)

Rasante Styles und wegweisendes Design - erlebe die Arbeitswelt aus einer völlig neuen Perspektive! Strauss ist mit mehr als 1.500 Mitarbeiter:innen 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!

Du bist startklar für die digitale Welt von morgen, daher sind dir Digitalisierung, künstliche Intelligenz und Cloud Computing keine Fremdwörter? Du interessierst dich für die Softwareentwicklung und hast vielleicht schon selbst programmiert? Dann ist dies das richtige Duale Studium für dich!

DEINE AUFGABEN...

- Programmierung und Softwaredesign von kaufmännischen und technischen Systemen
- Unterstützung bei der Entwicklung von innovativen Weblösungen im Frontend- und Backendumfeld
- Weiterentwicklung und Automatisierung unserer Systeme im Rahmen verschiedener IT-Projekte
- Gestaltung von anwendungsgerechten und ergonomischen Bedienoberflächen sowie deren Inbetriebnahme

Du wirst hauptsächlich in unserem IT Development-Team in der Smart Factory in Freigericht im Gewerbepark Birkenhain eingesetzt.

STUDIENGANG...

... während deiner Theoriephase schlägst du einen Bogen zwischen Mathematik und Informatik und beschäftigst dich mit der Software- und Systementwicklung.

Im Vergleich zur Wirtschaftsinformatik hat dieser Studiengang einen noch stärkeren Fokus auf Programmiersprachen, Datenbanken und Internettechnologien.

GOOD TO KNOW

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Dein Studienort: BA Rhein Main (Infos zu der Schule und dem Studienverlauf findest du [hier](#))

DEIN PROFIL – DU...

- hast ein gutes technisches Verständnis, sowie ausgeprägte IT-Affinität und bringst idealerweise schon erste Programmier-Kenntnisse mit.
- interessierst dich für die digitale Zukunft.
- bist flexibel, teamfähig und belastbar.
- übernimmst gerne Verantwortung und arbeitest eigenständig.
- punktest mit guten Englischkenntnissen, die du in Wort und Schrift einsetzen kannst.
- hast die fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife mit gutem Notendurchschnitt, insbesondere in Mathematik und Informatik.
- gibst immer 100% und lebst die Welt von Strauss.

EINIGE UNSERER VIELEN HIGHLIGHTS BEI STRAUSS

- individuelle Ausbildungsbetreuung mit vielen Events
- fachliche Schulungen
- 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)

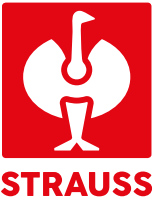
Du willst mehr erfahren? Dann klicke gerne [hier](#).

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.

31.05.2023



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

Das sollte deine Bewerbung beinhalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf (gerne mit Lichtbild)
- letzten drei Zeugnisse
- evtl. Praktikabescheinigungen
- evtl. Zertifikate

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

Engelbert Strauss GmbH & Co. KG
HR - Human Relations
Frankfurter Straße 98-102
63599 Biebergemünd, Germany

Du hast Fragen? Dann melde dich gerne bei:

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

Hier gehts zu den [Datenschutzbestimmungen](#).