



Duales Studium Bachelor of Science Informatik (m/w/d)

Wie ist Dein Plan für die Zukunft?
Ist es dir wichtig mit deinem
späteren Beruf etwas zu bewirken?
Sartorius hilft mit seinen Produkten,
dass schneller bessere Medikamente
für schwere Krankheiten entwickelt
werden können.
Möchtest du dabei helfen und dich
selbst verwirklichen? Lernst Du gern
dazu und hast gute Ideen? Dann
passt Du gut zu Sartorius!
Wir bieten dir eine moderne und
umfassende Ausbildung in einem
innovativen Umfeld. Von Anfang an
kannst du bei uns in spannenden
Projekten mitarbeiten.

Wir suchen an unserem Standort
Göttingen zum 01.08.2020 Duale
Studenten im Bereich Informatik.

Unser Ausbildungspartner ist die
Ostfalia Hochschule für angewandte
Wissenschaften in Wolfenbüttel.

Was erwartet dich?

- Unsere Informatiker sind in der
Produktentwicklung eingesetzt
und arbeiten an der Gestaltung
neuer Produkte mit
- Sie qualifizieren sich für
anspruchsvolle internationale
Projektarbeit im Unternehmen
- Auch lernen sie, komplexe IT-
Systeme den kundenspezifischen
und nutzerfreundlichen
Anforderungen anzupassen und
entsprechend weiter zu
entwickeln

Was solltest du mitbringen?

- Überdurchschnittliches
Engagement und IT Interesse
- Fachhochschulreife oder Abitur
mit hervorragenden Leistungen in
Mathe, Informatik,
Naturwissenschaften, Technik
und Englisch
- Freude an der Arbeit in
internationalen Teams
- Sehr gute
Kommunikationsfähigkeit
- Identifikation mit unseren
Unternehmenswerten:
Nachhaltigkeit, Offenheit, Freude

Worauf kannst du zählen?

- Vielfältiges Ausbildungsangebot
- Internationales Umfeld
- Beste Zukunftschancen
- Innovative Lernumgebung
- IHK-Qualitätssiegel Eins+

Interessiert? Erfahre mehr über die
Ausbildung bei Sartorius auf
www.sartorius.de/dualesstudium

Sartorius ist ein international
führender Partner der
biopharmazeutischen Industrie und
Forschung. Bei einem Umsatz von
mehr als 1,6 Milliarden Euro in 2018
stammen unsere Mitarbeiter in
unseren 60 Vertriebs- und
Produktionsstätten in 33 Ländern
aus mehr als 75 Nationen.

