

Duale Master- studiengänge

ERL/FO/KEM/RUD



M.Sc. Cyber Security Engineer

Technische Hochschule Ingolstadt



M.Sc. Cyber Security Engineer

Technische Hochschule Ingolstadt

Dein Berufsbild

Der berufsbegleitende Masterstudiengang M.Sc. Cyber Security Engineer vertieft Fragestellungen und Kenntnisse der allgemeinen Cybersicherheit. Absolvent*innen des Studiengangs sind in der Lage, Leitungs- und Führungspositionen insbesondere dort einzunehmen, wo die Entwicklung sowie die Wartung und der Betrieb komplexer Sicherheitssysteme eine wesentliche Rolle spielen. Als Security Engineer, Security Analyst, Chief Security Officer oder als IT-Security Entrepreneur erkennen die IT-Sicherheitsexpert*innen Schwachstellen oder Sicherheitslücken in Softwaresystemen und tragen so maßgeblich zum Schutz komplexer Unternehmensstrukturen und sensibler Daten bei.

Einsatzbereiche

- IT-Projektmanagement
- Cyber Security
- Agile Softwareentwicklung/
-weiterentwicklung
- Applikationsmanagement oder
Anwendungs- und Systemberatung
- IT-Kundenberatung und -betreuung



Beginn

1. September

Dauer

2 Jahre (24 Monate)



Vergütung/Monat

i.H.v: 2.310 € (1. und 2. Jahr)



Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Bachelorstudium
- Ein bis zwei Jahre Berufserfahrung
- Keine Berufserfahrung für
Informatik/Wirtschaftsinformatik
Bachelor

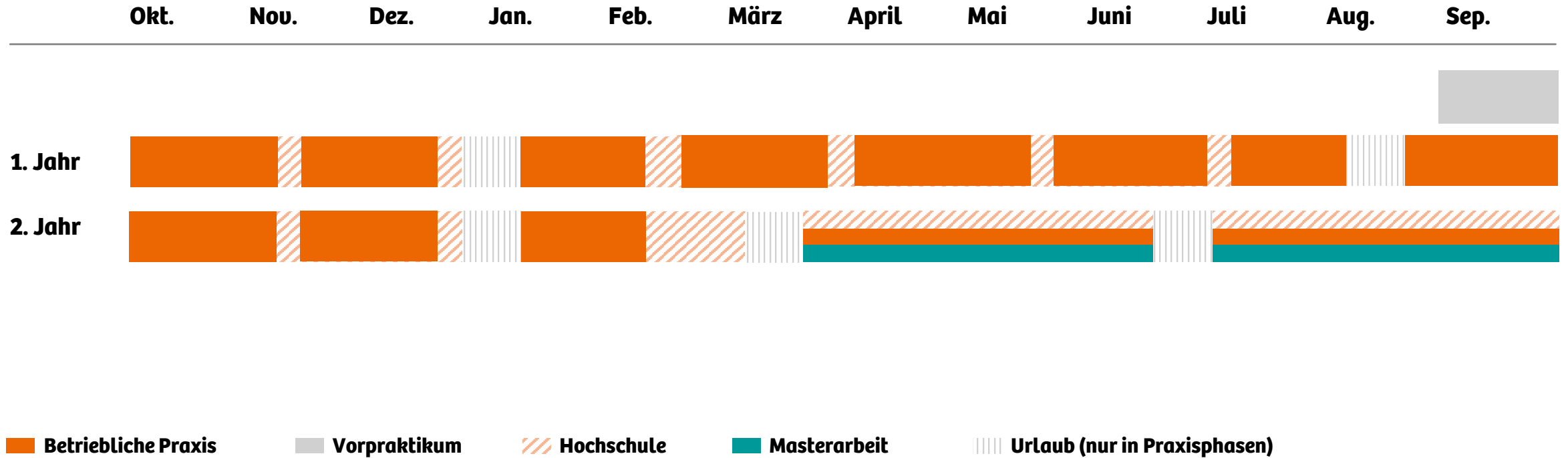


Orte

- Siemens Healthineers Erlangen/Forchheim
- Technische Hochschule Ingolstadt

M.Sc. Cyber Security Engineer

Technische Hochschule Ingolstadt



M.Sc. Mechatronik – Vertiefung Medical Device Engineering

Friedrich-Alexander-Universität in Erlangen



Dein Berufsbild

Der Studiengang vertieft Fragestellungen und Kenntnisse aus dem Bereich Mechanik, Elektronik und Informatik. Absolvent*innen des Studiengangs sind in der Lage, Leitungs- und Führungspositionen insbesondere dort einzunehmen, wo die Entwicklung sowie die Wartung von medizintechnischen Geräten im Vordergrund steht. In Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten des Gesundheitswesens erforschst und/oder entwickelst du neue Innovationen im Bereich Medizintechnik, steuerst verschiedene Phasen in einem Lebenszyklus eines Produkts. Dein genaues Profilbild hängt von deiner Abteilung im Unternehmen ab.

Einsatzbereiche

- Projektmanagement
- Research und Development (Soft- oder Hardwareentwicklung)
- Product Lifecycle Management
- Process and Testsoftware



Beginn

1. September

Dauer

2,5 Jahre (5 Semester)



Vergütung/Monat

i.H.v: 2.310 € pro Monat



Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Bachelorstudium
- Ein bis zwei Jahre Berufserfahrung

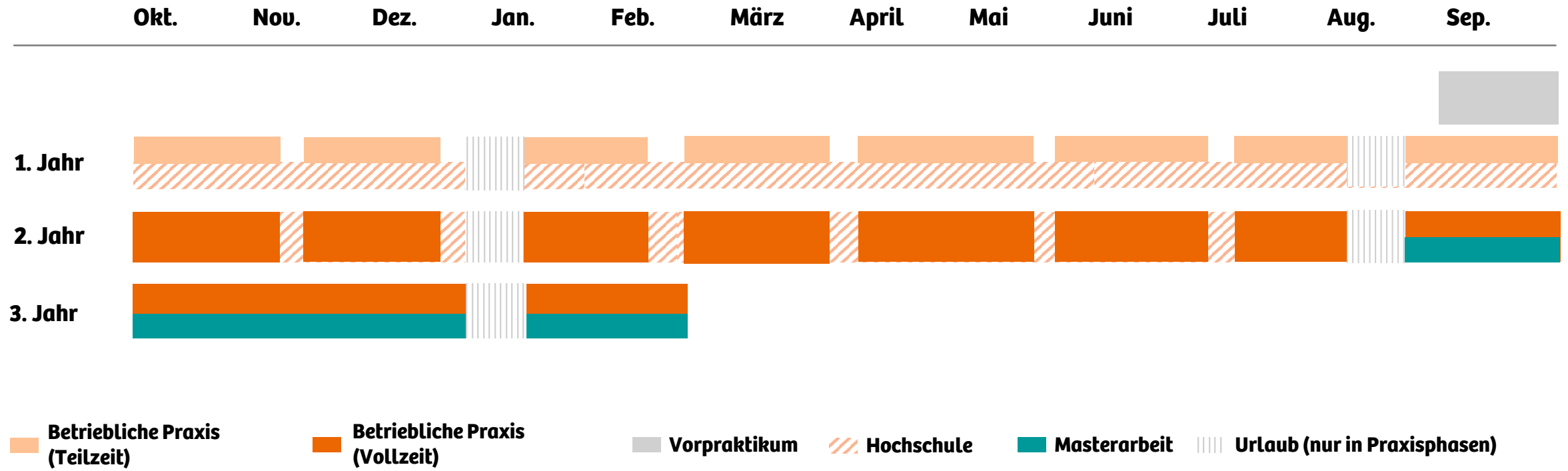


Orte

- Siemens Healthineers Erlangen/Forchheim
- Friedrich-Alexander-Universität in Erlangen

M.Sc. Mechatronik – Vertiefung Medical Device Engineering

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen



MBA Business Management – Vertiefung HR

ERL/FO



MBA Business Management - Vertiefung HR

Friedrich-Alexander-Universität in Nürnberg



Dein Berufsbild

Der Studiengang vertieft Fragestellungen und Kenntnisse aus dem Bereich Leading, Acting und Analyzing. Zusätzlich werden spezifische Inhalte des Bereiches Human Resources vermittelt. Absolvent*innen des Studiengangs sind in der Lage in komplexen Zusammenhängen zu denken und verantwortungsvolle Entscheidungen zu treffen, insbesondere für personalrelevante Themen. Darüber hinaus gestalten sie HR-Prozesse aktiv mit und leiten Verbesserungen für Personalstrategien und der Unternehmenskultur ab. Dein genaues Profil hängt von deiner Abteilung im Unternehmen ab.

Einsatzbereiche

- HR-Consulting
- Talent Acquisition
- Learning & Development
- Global Business Partner



Beginn

1. September

Dauer

1,5 Jahre (3 Semester)



Vergütung/Monat

i.H.v: 2.310 € pro Monat



Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Bachelorstudium
- Ein bis zwei Jahre Berufserfahrung (Praktika, Werkstudierendentätigkeit)

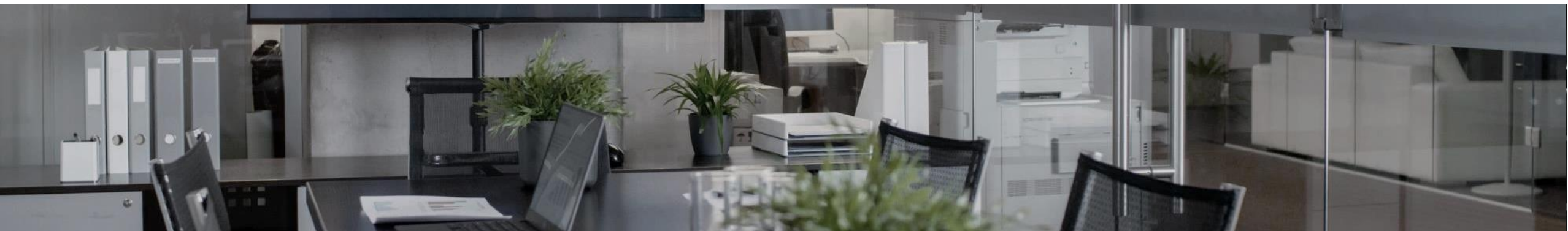
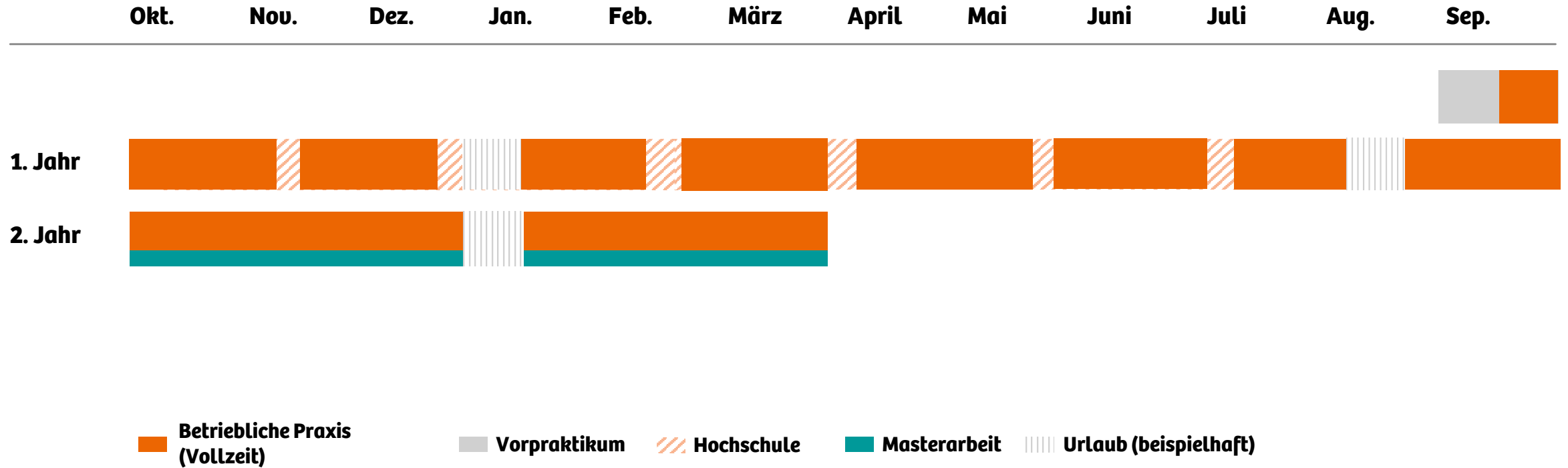


Orte

- Siemens Healthineers Erlangen/Forchheim
- Friedrich-Alexander-Universität in **Nürnberg**

MBA Business Management - Vertiefung Human Resources

Friedrich-Alexander-Universität Nürnberg



Wie läuft der Kennenlerntag ab?

1 Begrüßung



2 Kurze Selbstvorstellung



3 Praktische Aufgabe im Einzel- oder Gruppenformat



4 Informationen zur Ausbildung & zum Unternehmen



5 Einzelinterviews



1

Vorbereitung ist alles

- Informiere dich über Siemens Healthineers
- Warum möchtest du dich für diesen Beruf bewerben?
- Welche Erfahrungen hast du schon gesammelt?

2

Übung macht den Meister

- Mach ein Test-Interview mit Freunden und Familie
- du bekommst wertvolles Feedback und wirst routiniert

3

Zeig Interesse

- Höre aufmerksam zu
- Halte Blickkontakt
- Stell Fragen

4

Sei du selbst

- Keine allgemeinen Floskeln, berichte aus persönlicher Sicht
- Wähle ein Outfit, in dem du dich wohl fühlst



Recruitingprozess Siemens Healthineers

01

ab Juni
Online Bewerbung



02

August – Februar
Kennenlerntag



03

September
Start bei uns



01

Online Bewerbung

02

Kennenlerntag

03

Ausbildungsstart

Deine Benefits bei Siemens Healthineers

Das bieten wir dir



Persönliche Entwicklung

Deine Zukunft liegt uns am Herzen

- Welcome Days zum Kennenlernen
- Persönliche Ausbildungscoaches
- Abwechslungsreiche Seminare
- Eigene Projekte
- Auslandsaufenthalt beim dualen Studium
- Sehr gute Übernahme- und Karriereperspektiven
- Sinnhaftigkeit - du gestaltest die Zukunft der Medizintechnik mit!

Work-Life-Balance

Die Mischung macht's

- Flexible Arbeitszeiten während der Praxisphasen
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr
- Möglichkeit zu Home-Office
- Exklusive Angebote aus unserem Gesundheitsmanagement
- Vergünstigtes Mittagessen in unseren Mitarbeiter*innenrestaurants

Attraktive Vergütung

Weil du's verdient hast

- Tarifliche monatliche Vergütung
- Zusätzliche Leistungen, wie Urlaubs- & Weihnachtsgeld, altersvorsorgewirksame Leistungen (AVWL)
- Vergünstigte Konditionen beim Aktienprogramm
- Monatliche finanzielle Unterstützung bei erforderlichem Umzug zum Einstellort
- Eigenes Notebook

Wir freuen uns auf **deine Bewerbung**
bei Siemens Healthineers!

