

Wir suchen für unseren Standort Ulm einen (m/w/d)

## Dualen Studenten Informatik (Bachelor 210 ECTS)



Elbit Systems Deutschland ist spezialisiert auf modernste Kommunikations- und Aufklärungstechnologie im Bereich der Verteidigungs- und Sicherheitstechnik. Das mittelständische Unternehmen ist ein relevanter Systemanbieter für Sicherheits Herausforderungen weltweit. Die Entwicklung und Forschung, unsere Produktion sowie die Projektentwicklung finden in Ulm statt.

Wenn Sie Teil eines internationalen Unternehmens mit über 100 jähriger Firmengeschichte werden wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig.







### Ihre Aufgaben

- Umfassende Einblicke in die Systemarchitektur, Hardware, Anwendungssoftware, Betriebssysteme, Netze und Dienste
- Kennenlernen, Planen, Installation und Konfiguration unterschiedlicher Systeme
- Vermittlung von Know-how in Digitaltechnik, Kommunikationstechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
- Einblick in große Systemarchitekturen, mobile Anwendungen und in die Lösung sicherheitsrelevanter Aufgabenstellungen
- Übernahme von Projektaufgaben bis hin zur Bachelorarbeit
- Mitarbeit an verschiedenen IT Projekten über alle Phasen des Applikationslebenszyklus
- **In Kooperation mit der DHBW zum Start Wintersemester 2022/23**

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss
- Begeisterung für IT und moderne Technologien
- Technisches Grundverständnis und logisches Denkvermögen
- Hohe Motivation und Engagement
- Bereitschaft ständig Neues zu lernen und Verantwortung zu übernehmen
- Teamplayer und Organisationsstärke
- Gute Englischkenntnisse

### Wir bieten

-  Attraktive Vergütung
-  Abwechslungsreiche Tätigkeiten in spannenden Projekten
-  Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
-  Flexible Arbeitszeiten
-  Ausgewogene Mahlzeiten in unserer Kantine
-  Gute Verkehrsanbindung an den ÖPNV



### Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bei uns per E-Mail an

[bewerbungen@elbitsystems-de.com](mailto:bewerbungen@elbitsystems-de.com)

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Anja Gulden (Personalreferentin).