



// Wir entwickeln Software mit Leidenschaft!

Mit unserer Software können Banken schneller Transaktionen ausführen, Flughäfen neue digitale Services für ihre Fluggäste bereitstellen, Automobilhersteller effektiver produzieren oder Telekommunikationsunternehmen reibungslos die neue 5G Technologie ausrollen. Wir bieten individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld.

An unserem Hauptsitz in Ellwangen suchen wir (Vollzeit) einen

// Student Praxissemester (m/w/d)

Wir bieten das ganze Jahr spannende und individuelle Aufgabenstellungen für Studenten in den Fachbereichen Softwareentwicklung, UX-Design, Technische Redaktion und Marketing an.

Als Student (m/w/d):

- Arbeitest Du mit Deinen Kollegen auf Augenhöhe und bist an aktuellen Projekten beteiligt
- Du erhältst tiefe Einblicke in die FNT, in der Software für die Welt von morgen entsteht und schaffst sich ideale Voraussetzungen für Deine spätere Karriere
- Du arbeitest analytisch, kannst Dich schnell in neue Themengebiete einarbeiten und komplexe Sachverhalte schnell umsetzen
- Zudem verknüpfst Du die theoretischen Kenntnisse aus dem Studium mit aktuellen Fragestellungen in der Software-Thematik

Dein Profil:

- Du bist Student der (Wirtschafts-)Informatik, UX-Design, Mathematik, Technischen Redaktion oder Wirtschaftswissenschaften
- Du bist Software-affin, hast Interesse an Geschäftsprozessen sowie den damit einhergehenden Fragestellungen
- Du hast ein hohes Maß an IT-Affinität und Eigeninitiative
- Du zeichnest Dich durch Gestaltungswillen, Team- und Kommunikationsfähigkeit aus
- Gute Englischkenntnisse sind bei dir vorhanden



Offene
Unternehmens-
Kultur



AVWL



Weiter-
bildung



Flexible
Arbeitszeiten



Gratis Getränke
& Obst



Mobiles
Arbeiten



Events &
Sportangebote



Betriebliche
Altersvorsorge

Gehen Sie mit uns Deinen nächsten Karriereschritt und bewirb Dich jetzt per E-Mail unter ausbildung@fntsoftware.com.
Bei Fragen wenden dich bitte an Angelique Joas, Human Resources, 49 (0) 7961 9039-0