



Langweilig ist bei uns nur der Weg zur Arbeit.

Jetzt **Duales Studium zum Bachelor of Science (m/w/d)** **User Experience Design** am Standort Frankfurt starten.

Du hörst nie auf, neugierig zu sein, und willst jeden Tag dazulernen. Und das am liebsten von den Besten und mit den besten Aussichten. Perfekt! Dann starte **zum 01.08.2021** ein duales Studium bei uns – für **3,5 Jahre** und in Kooperation mit der Technischen Hochschule in Ingolstadt.

Deine Aufgaben:

In erster Linie geht es im UX-Design darum, IT-Produkte für unsere Kunden möglichst einfach zu gestalten. Du arbeitest z. B. im Design-Team unserer „Banking to go“-App mit Teams in Deutschland, Belgien und Holland daran, dass über 9 Millionen Kunden all unsere Services jederzeit und überall nutzen können. Dafür ist es wichtig, sich in die User-Rolle zu begeben, immer wieder auf optimalen User Flow zu testen und das Feedback der Kunden zu nutzen. Konkret hilfst Du uns dabei, Prozesse, Interfaces & Architekturen zu konzipieren, entwirfst Prototypen und begleitest sie von der Entwicklung über Testing und Agentur-Briefing bis zur Durchführung. Zusätzlich lernst Du Software wie Confluence & Jira kennen und wirst in einem Umfeld, in dem Du mit Scrum und anderen agilen Methoden arbeitest, von erfahrenen Profis gecoacht, die Dich auch an Tools wie Sketch, Axure und Invision heranzuführen. Interessiert? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Dein Profil:

- › Gutes Abitur oder Fachhochschulreife
- › Leidenschaft für Informatik und/oder Design
- › Spaß am Lernen, selbstständig, zuverlässig, zielorientiert
- › Fähig, interdisziplinär in Teams zu kommunizieren
- › Gutes Deutsch und Englisch

Was wir Dir bieten:

- › 13,75 Gehälter (inkl. Weihnachtsgeld), 30 Tage Urlaub
- › Jobticket und Paketservice
- › Obst & Getränke gratis, günstiges Essen im Betriebsrestaurant
- › 4-wöchiger Auslandsaufenthalt
- › Genaueres dazu findest Du [hier](#).

Bewirb Dich jetzt bei Deutschlands drittgrößter
Privatkundenbank: [ing.de/karriere](https://www.ing.de/karriere)