



## WERKSTUDENT (m/w) UX Design

**ID-Consult** unterstützt Unternehmen durchgängig bei der Entwicklung neuer innovativer Produkte – egal ob Helikopter, Stahlwerk oder Kaffeemaschine. Dazu haben wir eine eigene, etablierte Methodik und Softwarelösung **METUS®**, die wir kontinuierlich weiterentwickeln. Willst Du uns dabei helfen, die METUS Software ins Web zu bringen? Wir brauchen neue, kreative Ideen, insbesondere im Hinblick auf das UX-Design.

Die heutige Softwarelösung ist ein Rich Client basierend auf dem Eclipse Framework. Dieser soll mittelfristig durch eine „State of the Art“ Single Page Application (umgesetzt mit React.js) abgelöst werden. Wir sind schon mitten in der Entwicklung der einzelnen Features, und suchen einen „**Werkstudent (m/w) UX Design**“ der uns bei der Entwicklung von innovativen Konzepten für User Experiences unterstützt. Dies beinhaltet unter anderem die Erarbeitung von Navigationskonzepten, Wireframes und Prototypen. Wir suchen Dich als Kollegen/Kollegin mit einer hohen Designaffinität und der Begeisterung für neue Technologien!

### Dein Profil:

- ◇ Eingeschriebener Student/in an einer Hochschule
- ◇ Erfahrung im Umgang mit Wireframe, HTML, CSS und Javascript von Vorteil
- ◇ Gerne Kenntnisse der “State of the Art” Tools für die Erstellung von Wireframes und Prototypen
- ◇ analytische Fähigkeiten, Neugier, Kreativität und ein kritischer Blick auf Standardlösungen
- ◇ Hohe Interaktions- und Kommunikationsbereitschaft
- ◇ sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse

### Wir bieten Dir:

- ◇ flexibel gestaltbare Arbeitszeiten und einen attraktiven Stundenlohn
- ◇ Kaffee, Tee, Wasser und Obst for free
- ◇ und nicht zuletzt: Spaß, vielfältige Herausforderungen und ein sympathisches und kompetentes Team

**Du suchst nicht einfach nur einen Job? Du suchst eine echte Aufgabe, die Dich aus- und erfüllt? Dann bewirb Dich mit einen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail:**

[bewerbung@id-consult.com](mailto:bewerbung@id-consult.com)

Für Rückfragen melde Dich gerne unter: +49 (89) 890 6364 0