



Wir – die Comline GmbH – sind ein mittelständisches IT-Unternehmen in Dortmund. Für unsere Kunden aus dem Gesundheitsmarkt sowie Banken, Sparkassen, Fintechs und Industrie- & Handelskammern entwickeln wir Software zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen von der Architektur bis zur Implementierung. Unsere einzigartige Unternehmenskultur mit rund 170 Mitarbeitenden ist unser Schlüssel zum Erfolg: clevere Köpfe und engagierte Kolleg*innen - Denn hinter jeder Zeile Programmcode stecken bei uns Menschen mit Herz und Bits!

Werkstudent Softwareentwicklung (w/m/d)

Deine Aufgaben:

- Arbeite am Design und der Implementierung von Softwarelösungen für unsere Kunden mit
- Übernimm eigenständig Aufgaben und entwickle die bestehenden Softwarelösungen weiter
- Lerne, agil zu arbeiten und Scrum- und Kanban-Methoden anzuwenden
- Mitwirkung im Bereich Frontend- und Backend-Entwicklung in Kundenprojekten
- Unterstütze uns etwa 17 Stunden pro Woche

Dein Profil:

- Mitten im Studium (Wirtschafts-) Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang mit IT-Bezug
- Erste Kenntnis von objektorientierten Backend-Programmiersprachen wie Java oder Python
- Grundlegende Kenntnisse der betriebswirtschaftlichen Abläufe in Unternehmen
- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft sowie eine strukturierte Arbeitsweise

Nice to have:

- Grundkenntnisse in Jira und Confluence wären wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich der gängigen relationalen Datenbanken (wie MySQL)

Unsere Benefits:

- Erleben des Berufsalltags mit Kundenprojekten & offenes Miteinander im Team
- Flexible Arbeitszeit & mobiles Arbeiten
- Weiterbildungsangebote
- Begleitung von Bachelor-/Masterarbeiten möglich
- Perspektiven & langfristige Zusammenarbeit
- Firmenevents & helic Lounge mit Nintendo Switch & Kicker
- Fitnessbereich & Getränke für lau

Klingt nach einem guten Einstieg?

Dann freuen wir uns auf deine Kontaktaufnahme oder Bewerbung!
Deine Ansprechpartnerin ist Vanessa Frenzel - jobs@comline.de oder 0231 97575-191.