



WERKSTUDENT (W/M/D) TECHNISCHE DOKUMENTATION

WIR SIND EIN SOFTWARE- UND BERATUNGSUNTERNEHMEN und sorgen dafür, dass die IT-Infrastrukturen unserer Kunden einwandfrei arbeiten und kommunizieren. Wir planen, installieren und betreiben Management-Lösungen – deshalb brauchen wir DICH zur Verstärkung unseres Teams!

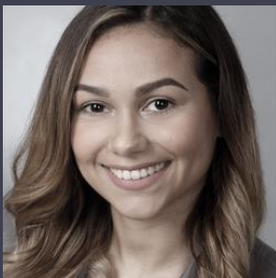
DEINE AUFGABEN: Du arbeitest in einem realen IT-Projekt für einen unserer großen Kunden aus der Telekommunikationsbranche. Du erstellst und aktualisierst das Handbuch für eine zentrale IT-Applikation und lernst dabei anspruchsvolle IT-Architekturen kennen. Komplexe technische Sachverhalte und Zusammenhänge stellst Du verständlich und zielgruppengerecht dar.

DAS BRINGST DU MIT: Du steckst mitten im Studium (Bachelor/ Master) der Informatik oder einem informatik-affinen Fach. Du hast ein gutes technisches Verständnis und kannst die Funktionsweise moderner Anwendungen schnell erfassen. Du bist sicher in der Formulierung von Texten. Deutsch (und Englisch) sprichst und schreibst Du sehr gut.

DAS ERWARTET DICH: Wir sind ein sympathisches Team in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien. Du kannst Deine Zeit flexibel einteilen, um Studium und Job bestens miteinander zu vereinbaren. Bei uns gibt es immer Kaffee und frisches Obst ebenso wie gemeinsames Bouldern, Spieleabende und einiges mehr.

WARUM GENAU DU zu uns passt? Weil Dir Praxiserfahrung neben dem Studium wichtig ist, Du kein Durchschnittstyp bist und Du Lust hast, mitzudenken und mitzureden.

SEI DABEI UND BEWIRB DICH JETZT: JOBS@DICOS.DE



*Ich habe bei DICOS meine Praxisphase (6. Semester) absolviert. Dabei konnte ich Praxiserfahrung sammeln und bekam einen Einblick in die Arbeitswelt eines Informatikers. Schon in der ersten Woche fühlte ich mich sofort wohl. Anschließend schrieb ich bei DICOS auch meine Bachelorarbeit. Ich kann DICOS allen empfehlen, die Praxiserfahrung sammeln wollen – egal ob als Werkstudent*in oder Praktikant*in.*

Verena Sözer, Junior Software Developer bei DICOS