

Suchst du eine herausfordernde und spannende Arbeit in einem sympathischen, modernen und agilen Umfeld?

Im Zuge einer Erweiterung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine junge, qualitätsbewusste, zuverlässige und zielstrebige Person als

INFORMATIKER FACHRICHTUNG PLATTFORMENTWICKLUNG (m/w, 80–100%)

DEINE TÄTIGKEITEN

Ergänze unser Team und bringe deine Innovationskraft und deine technologischen Fähigkeiten in einem dynamischen Entwicklungsumfeld ein.

Du bist verantwortlich für:

- Die Neuentwicklung von Web-Frontends für verschiedene Use-Cases
- Design, Entwicklung, Erweiterung und Dokumentation der Web API
- Die Planung, Implementierung, dem Testen und der Freigabe von Projekten
- Die Erstellung von Skripten für automatisierte System- und Integrationstests

DEIN PROFIL

- Du verfügst über eine abgeschlossene Berufslehre als Informatiker EFZ mit Fachrichtung Plattformentwicklung
- Du hast Erfahrung mit HTML5/CSS/JavaScript/PHP, sowie mit einem oder mehreren Webentwicklungsframeworks wie zum Beispiel React
- Du kennst MySQL oder PostgreSQL
- Du hast ein allgemeines Verständnis von Linux-Systemen und -Diensten
- Idealerweise verfügst du über Kenntnisse in C/C++, Jira, SVN und Git
- Du hast eine sorgfältige Arbeitsweise, hohe Selbstständigkeit, sowie ein grosses Qualitätsbewusstsein und bist teamfähig

UNSER ANGEBOT

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsgebiet mit grossem Gestaltungsspielraum
- Es erwartet dich eine sehr vielseitige sowie anspruchsvolle Herausforderung
- Kleines aufgestelltes Team mit kurzen Entscheidungswegen und flacher Hierarchie
- Eine Kultur, welche sich durch eine direkte sowie offene Kommunikation auszeichnet
- Flexible Arbeitszeiten

DEINE BEWERBUNG

Dein Ansprechpartner, Herr Beat Käppeli, freut sich auf die Zustellung deiner vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an b.kaeppli@multigraf.ch und steht dir bei Fragen zur ausgeschriebenen Arbeitsstelle gerne zur Verfügung.

Multigraf AG berücksichtigt nur direkte Bewerbungen.

