

Fullstack W

DAS ERWARTET SIE BEI MCA

- ✓ FAIRES GEHALT
- ✓ ANSPRUCHSVOLLE PROJEKTE
- ✓ INDIVIDUELLE WEITERENTWICKLUNG
- ✓ KOLLEGIALER ZUSAMMENHALT
- ✓ ABWECHSLUNGSREICHE MITARBEITEREVENTS

(Junior) Webentwickler/ Developer (w/m/d)

Sie arbeiten an Hightech-Lösungen rund um Fotografie, Film, multifunktionale Druck- und Kopiersysteme und Druck für die grafische Industrie.

AUFGABEN

- Entwicklung eines webbasiertes Informations- und Servicedashboard für digitale Hochleistungs-Drucksysteme
- Verantwortung für die Konzeption, Planung und Umsetzung von Lösungen im Bereich Webapplikationen, Datenworkflow und Datenbanken
- Erstellung und Betreuung automatische Prozesse/ Workflows für die Aufbereitung, Analyse und Speicherung von Daten
- Sicherung bei der Umsetzung der notwendigen SW-Qualität durch SW Testing Methoden
- Einführung von neuen Technologien
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Entwicklungsteams, Qualitätssicherung, Produktion und Service

VORAUSSETZUNGEN

- Ein abgeschlossenes Studium (z.B. Informatik) oder eine abgeschlossene Ausbildung (z.B. Fachinformatiker) mit vergleichbarer Berufserfahrung
- Erfahrung als Softwareentwickler im Bereich Full-Stack Webentwicklung wünschenswert
- Erfahrung in der Webentwicklung mit HTML5, JavaScript und idealerweise Django
- Kenntnisse in Python und diversen Datenbanksystemen
- Idealerweise Entwicklungserfahrung im Bereich Datenworkflow und Datenbanken
- Kenntnisse im Softwaretesting wünschenswert
- Erfahrung in agilen Entwicklungsmethoden
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und fließende Englischkenntnisse vorausgesetzt

MCA hat sich seit über 25 Jahren als anerkannter Partner der weltweit größten Industrieunternehmen verschiedenster Branchen etabliert. Werden Sie Teil eines dynamischen Teams und gestalten Sie die Zukunft der Technik aktiv mit!



Eingehende Bewerbungen werden nur auf ihre fachliche Qualifikation hin ausgewertet und Talente unabhängig von Herkunft, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, sexueller Identität, Nationalität, Schwerbehinderung oder Alter berücksichtigt.

