



MPC IT Services

Werkstudent (m/w/d) Webentwicklung

Die **MPC IT Services GmbH** ist der zentrale IT-Dienstleister der MPC Gruppe und betreut weltweit über 200 Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen wie Finanzdienstleistungen, Schifffahrt, Anlagen- und Maschinenbau sowie internationaler Handel. Die maßgeschneiderten Lösungen und professionellen IT-Dienstleistungen reichen von der IT Infrastruktur, Telekommunikation, Benutzerservice bis hin zu Anwendungsbetreuung und Entwicklung von Individualsoftware.

Zur Unterstützung unserer Abteilung IT-Anwendungen suchen wir Sie als Werkstudent (m/w/d) Webentwicklung.

WAS IHRE TÄTIGKEIT BEI UNS BESONDERS MACHT:

Im Portfolio Ihres Teams befinden sich insgesamt mehr als 100 Anwendungen. Das breite Spektrum ergibt sich durch die unterschiedlichen Branchen unserer Kunden. Das Team Anwendungsentwicklung betreut sowohl CRM-, DMS-, ERP-, Reporting- und Workflowsysteme als auch Intra- und Internetauftritte, branchenspezifische Lösungen oder individuelle Eigenentwicklungen.

Außerdem haben Sie nicht nur die Möglichkeit auf eine Kooperation bezüglich einer Bachelor- und Masterarbeit, sondern auch die Chance auf die Übernahme in eine Festanstellung.



IHRE AUFGABEN:

- Webentwicklung im Bereich Frontend (JavaScript, HTML5, CSS)
- Anforderungsanalyse und Konzepterstellung in Zusammenarbeit mit den Kollegen und den Fachabteilungen
- Je nach Profil und Interesse können Sie sich auch in weitere Themen wie z.B. die Backend-Entwicklung (C#, .Net / ASP.Net) oder das Reporting einarbeiten
- Werkstudententätigkeit mit 15-20 Stunden/ Woche, die sehr flexibel gestaltet werden können

IHR PROFIL:

- Eingeschriebener Student in einem IT-Studiengang (Informatik, Software Engineering, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, etc.)
- Gute Kenntnisse im Bereich Webentwicklung (JavaScript, HTML5, CSS) z.B. durch Studieninhalte, Werkstudententätigkeit oder Praktika
- Erste Erfahrung mit gängigen Web-Frameworks (Bootstrap, Angular, jQuery) sind von Vorteil
- Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache sowie das Interesse C# und .NET zu erlernen
- Eigenständigkeit, Lernbereitschaft sowie eine offene Persönlichkeit
- Fließende Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse