

Job ID 203999

Werkstudent (m/w) in der Softwareentwicklung

Digital Factory, Nürnberg

Gemeinsam machen wir den Unterschied

Mit einem umfassenden Angebot an leistungsstarker Industriesoftware und durchgängig integrierten Automatisierungstechnologien unterstützen wir bei Digital Factory produzierende Unternehmen dabei, Flexibilität und Effizienz ihrer Fertigungsprozesse zu steigern und neue Produkte schneller auf den Markt zu bringen – sei es in der Automobilindustrie, in der Luft- und Raumfahrt, im Maschinenbau oder in anderen spannenden Branchen. Wenn es um die Zukunft der Industrie geht, führt an uns kein Weg vorbei. Werden Sie befristet für 6 Monate Teil unseres Teams von Digital Factory als Werkstudent (m/w) in der Softwareentwicklung in Nürnberg. Arbeitsstunden pro Woche: 10-20 Stunden.

Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und zukunftsorientiert

- Sie unterstützen bei der Programmierung und Weiterentwicklung unserer SW-Tools für Entwicklungsprozesse
- Sie entwickeln Testszenarien und testen Softwarekomponenten

Ihre Qualifikationen – fundiert und adäquat

- Sie studieren derzeit erfolgreich in der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, Automatisierung oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Sie besitzen Kenntnisse in der Programmierung mit dem .NET Framework und in C#
- Sie sind souverän im Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich

So treten Sie mit uns in Kontakt – einfach und direkt

www.siemens.de/df-de

wenn Sie vor Ihrer Bewerbung mehr über den Geschäftsbereich erfahren möchten.

+49 (9131) 7-35335

wenn Sie erste Fragen gern persönlich mit unserem Recruiting Team klären möchten. Ansprechpartnerin dieser Stellenausschreibung ist Frau Anja Kreuzer.

www.siemens.de/bewerbung

wenn Sie mehr über den Bewerbungsablauf und unsere Leistungen für Mitarbeiter erfahren möchten.

Siemens legt Wert auf Chancengleichheit. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung und unterstützen zudem die Bundesinitiative „job – Jobs ohne Barrieren“.