

RESSOURCENEFFIZIENZ & ADDITIVE MANUFACTURING

WERKSTUDENT (M/W/D)

Wir sind einer der Innovationsführer, wenn es um die Digitalisierung der Fertigungsindustrie in den Branchen Automotive, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt und dem Zukunftsmarkt Maschinen- und Anlagenbau geht! Für innovative Technologien wie 3D CAD, PLM, IIoT Smart Connected Systems, Virtual/Augmented Reality, Digital Twin und Industrie 4.0 brennen wir und wollen die digitale Zukunft der Industrie vorantreiben und mitgestalten. Dabei machen wir Arbeitsabläufe unserer Kunden leichter und sicherer und verbessern dadurch ihre Wirtschaftlichkeit.

Dein Job:

- Du entwickelst Low Code Applikationen mit Hilfe der marktführenden IIoT-Plattform PTC ThingWorx.
- Du erarbeitest Cloud-Lösungen und stellst Cloud-Dienste für Additive Manufacturing bereit.
- Du organisierst Termine mit externen Projektpartnern und nimmst als Vertreter der Software Factory daran teil.
- Du dokumentierst die Ergebnisse und organisierst den Wissenstransfer ins Team.

Dein Projekt:

Deine Tätigkeit erfolgt in Zusammenhang mit einem unserer innovativen Forschungsprojekte, in dem eine Prozesskette bestehend aus additiven und spannenden Fertigungsverfahren zur ressourceneffizienten Herstellung von großvolumigen Luftfahrtstrukturkomponenten aus Titanlegierungen entwickelt wird. Mit dem Ziel eine Prozesskette zur ressourcenschonenden Fertigung zu entwickeln und umzusetzen, soll eine lichtbogenbasierte additive Fertigung von Rohkonturen den Zerspanungsgrad reduzieren. Somit soll der derzeitige Werkstoffeinsatz um 90% verringert werden.

Dein Know-how:

- Vorzugsweise bist Du im Studiengang Wirtschaftsinformatik, Informatik, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang immatrikuliert.
- Du bist interessiert an den Themen Additive Manufacturing und Produktion und besitzt eine hohe IT-Affinität.
- Idealerweise besitzt Du Kenntnisse über die Programmiersprachen Java und JavaScript.
- Du arbeitest gerne eigenverantwortlich, bist ein Organisationstalent und verfügst über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Dein Gewinn:

- Flexible Arbeitszeiten bis 20 Stunden pro Woche mit Option auf Mobile Office - damit Dein Job gut zum Studium passt!
- Option auf Durchführung von Abschlussarbeiten und Festanstellung nach dem Studium - plane Deine Zukunft mit Software Factory!
- Starkes und offenes Team - das bunte WIR ist uns wichtig!
- Aktiv mitarbeitende und unterstützende CEO´s - gute Zusammenarbeit hat höchste Priorität!
- Viele Möglichkeiten zur Mitgestaltung - mache Software Factory zu Deinem Unternehmen!
- Freiraum für persönliche und berufliche Entwicklung - wir schauen gemeinsam wohin es geht!
- Modernes, großzügiges Büro mit toller Dachterrasse und Strandkorb - Fühl Dich wohl bei uns!
- Regelmäßige Events - hier grillt der Chef fürs Team!
- Viele, attraktive Benefits - kostenlose Getränke, Essensvergünstigung, kostenfreies Parken u.v.m.



Du hast Lust, Teil unseres Teams zu werden?

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung an jobs@sf.com.



YOUR **PARTNER FOR DIGITAL TRANSFORMATION**

SOFTWARE FACTORY GmbH | Human Resources | Frau Katharina Klotz | Parkring 57-59 | 85748 Garching b. München | T +49 89 323 501-17 | jobs@sf.com | www.sf.com