



ABSCHLUSSARBEIT (M/W/D) ROBOTIC PROCESS AUTOMATION IN FILDERSTADT

JOB-ID: 089_CMT | Zeitraum: 3-6 Monate befristet | Start: Nach Absprache

Sie sind **Querdenker** und **Strategiegenie** zugleich? Sie haben eine hohe **IT-Affinität** und verfolgen leidenschaftlich **Trends** im Bereich IT und **neue Technologien**? Im Zeitalter von Industrie 4.0, Big Data und KI sind Ihnen **Robotics** und **Data Thinking** nicht fremd? Prozessoptimierung weckt bei Ihnen Interesse und Sie möchten durch eigene Ideen neue Impulse, Lösungsansätze und Prozesse vorantreiben und weiterentwickeln? – Dann sind Sie bei uns genau richtig! Steigen Sie ein um einen weiteren Meilenstein in Ihrer Ausbildung zu gehen und um zeitgleich an innovativen Themen zu arbeiten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

IHR THEMA

„Identifizierung des Automatisierungspotentials – Einsatzmöglichkeiten von Robotic Process Automation (RPA) im Bereich der Office Automation am Beispiel der Prozessoptimierung der SCMT GmbH“

- Recherche, Analyse, Einsatzmöglichkeiten einer RPA Software bzw. eines Testautomatisierungstool
- Analyse von Geschäftsprozessen und Identifikation von Digitalisierungs- und Automatisierungspotential
- Entwicklung von Software-Robotern (Robotic Process Automation)

Die endgültige Themenfindung erfolgt in Absprache mit der Hochschule, Ihnen und uns.

DAS BIETEN WIR IHNEN



Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten – Bei Bacheloranden besteht die Möglichkeit zur Aufnahme in unser duales Masterstudium



Kleine Teams, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und viel Gestaltungsspielraum



Teamevents, Du-Kultur, Firmenlaptop, kostenloses Obst, Kaffee und kalte Getränke (selbstverständlich in Glasflaschen), Paketbestellungen einfach ins Büro

WAS SIE MITBRINGEN

- Überdurchschnittliches Studium (Bachelor/Master) der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit sowie eine zielorientierte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Interesse an Prozessoptimierungen
- sehr gute Kenntnisse in Statistik, Datenanalyse sowie Programmiererfahrung
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

IHRE BEWERBUNG

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung **per E-Mail** unter Angabe Ihres frühestmöglichen Startdatums. Anhänge (Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse), wenn möglich, bitte in **einer PDF-Datei** zusammengefügt.

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Sarah Haas

E-Mail: bewerbung@scmt.com

Telefon: +49 (0) 711 – 44 08 08 – 65

www.scmt.com

Jetzt bewerben >

Alle offenen Stellen >