

IT

Students & Interns

# Working Student (m/w/d) - System & Architecture (bis zu 20 Wochenstunden)

Stunden - Stuttgart, Germany

In einem internationalen Unternehmen zu arbeiten bedeutet an spannenden Projekten und einer Vielzahl an Möglichkeiten eines großartigen Netzwerks persönlich zu wachsen. Wir suchen eine/n neue/n Mitarbeiter/in für diese Stelle: Working Student (m/w/d) - System & Architecture (bis zu 20 Wochenstunden).

## Was Sie leisten

- Unterstützung der System & Architecture Abteilung in administrativen und operativen Aufgaben im Bereich Methods & Tools
- Unterstützung in der Administration von Entwicklungsprozessen
- Entwicklung von Skripten zur Prozessautomatisierung
- Datenerfassung und -analyse zur Bereitstellung von Metriken, um datengestützte Entscheidungen zur Prozessoptimierung zu treffen

## Was wir suchen

- Bevorzugt Student/in der Informatik/ Technischen Informatik
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Grundkenntnisse in der SW-Entwicklung
- Grundkenntnisse in Skriptsprachen

## Was wir anbieten

- An unserem Standort in Stuttgart, findest Du ein innovatives internationales Automotive Umfeld vor, das gleichzeitig familiär und wertschätzend ist
- Spannende Aufgaben mit interessanten und sicheren Perspektiven in einem globalen Konzern
- Sehr gute fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten/Gleitzeitmodell
- Perfekte Verkehrsanbindung (U-Bahnhaltestelle direkt vor dem Firmengebäude) und Firmenticket
- Fahrradabstellplätze und Mitarbeiterparkplätze
- Weitere Mitarbeiterangebote: Essenszulage, Events, kostenloses Obstangebot sowie Wasser und Kaffee

## So lernen wir uns kennen:

- Laden Sie bitte einfach Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich auf unserer Karriere-Seite hier hoch.
- Wir freuen uns! Sollten Sie Fragen haben kontaktieren Sie gerne Frau Stifter unter [Laura.Stifter@motherson.com](mailto:Laura.Stifter@motherson.com).



Hier bewerben  
**Scannen Sie den QR-Code und bewerben Sie sich über [careers.motherson.com](https://careers.motherson.com)**