

Werkstudent Softwareentwicklung

m/w/d

Must Haves

- Du studierst Informatik oder bist in einem IT-bezogenen Studiengang tätig
- Du besitzt Kenntnisse in einer Sprache wie C#, Javascript oder Angular
- Du interessierst dich für agile Softwareentwicklung

Schön, wenn SQL-Datenbank kein Fremdwort ist.

BEWIRB DICH JETZT

Was macht ein **Werkstudent** bei uns?



- Mitarbeit bei der Konzeption und Umsetzung von neuen Produkt-Funktionalitäten in Zusammenarbeit mit dem Team
- Neue Technologien verifizieren
- Unterstützung bei der Umsetzung von agilen Entwicklungsprozessen

Was machen **wir**?

Wir schaffen die Smart Factory von morgen.

Als Experte für IT-Lösungen zur **Digitalisierung in der Fertigung** ermöglichen wir Produktionsunternehmen, die **Smart Factory** zu verwirklichen. Unsere Produkte werden **europaweit eingesetzt**. Unsere Kunden schätzen unsere Innovationen und Bodenständigkeit. Wir arbeiten im Team in einem familiären Umfeld, das von Wertschätzung geprägt und offen für neue Ideen ist.



Das bieten wir **dir**:



HYBRIDES ARBEITEN

Ob an deinem Arbeitsplatz im Büro oder per Remote - du entscheidest je nach Bedarf.



MITEINANDER

Wir stimmen uns täglich ab, tauschen unser Fachwissen aus und entscheiden gemeinsam.



LEIBLICHES WOHL

Frisches Obst, heißer Kaffee und Wasser sind bei uns all inclusive.



FIRMENEVENTS

Ob beim traditionellen „Bier nach Vier“ oder bei unseren Firmenfesten - hier kommt jeder auf seine Kosten.



MODERNES ARBEITEN

Für den Komfort und das Wohlfühlen ist dank unserer ergonomischen Büroausstattung bestens gesorgt.



ERSTKLASSIGE HARDWARE

Jeder Mitarbeiter erhält einen hochperformanten Rechner, mit dem man auch mobil arbeiten kann.

„Das Arbeiten an realen Projekten & spannende Aufgaben sind ideal für ein erfolgreiches Studium.“



Murat, 27

Du bist seit Februar 2024 als Werkstudent bei der IT Engineering Manufacturing Solutions mit an Bord. Wo und was studierst du?

Meinen Bachelor of Engineering in Technische Informatik habe ich bereits erfolgreich an der Hochschule Esslingen abgeschlossen – mit dem Schwerpunkt auf künstlichen neuronalen Netzen und Künstlicher Intelligenz. Derzeit absolviere ich den Masterstudiengang Angewandte Informatik.

Wieso hattest du dich für IT Engineering Manufacturing Solutions entschieden?

Ich habe mich für IT Engineering Manufacturing Solutions entschieden, weil ich hier früh die Möglichkeit bekommen habe, wertvolle Berufserfahrung zu sammeln und aktiv an realen Projekten mitzuarbeiten, die tatsächlich beim Kunden im Einsatz sind. Das motiviert mich besonders, weil ich sehe, dass meine Wirkung zeigt. Gleichzeitig kann ich meine technischen Fähigkeiten gezielt weiterentwickeln – und das schon während des Studiums. Besonders schätze ich auch die flexible Remote-Arbeit und das kollegiale, fast familiäre Arbeitsklima, das die Zusammenarbeit sehr angenehm macht.

Wie hast du dich als Werkstudent weiterentwickelt?

Als Werkstudent habe ich vor allem gelernt, wie die Architektur in realen Softwareprojekten aufgebaut ist und wie wichtig saubere Strukturen und klare Abläufe dabei sind. Ich habe ein besseres Verständnis dafür entwickelt, wie man systematisch Fehler findet und behebt. Auch meine Programmierfähigkeiten konnte ich deutlich verbessern – vor allem im Hinblick auf Codequalität, Teamarbeit und den Umgang mit bestehenden Codebasen.

Was ist dir während deines Werkstudiums wichtig?

Mir ist während meines Werkstudiums besonders wichtig, praktische Erfahrungen zu sammeln und mich sowohl fachlich als auch persönlich weiterzuentwickeln. Gleichzeitig ist mir die Vereinbarkeit mit meinem Studium sehr wichtig – also ein flexibler Rahmen, der es mir ermöglicht, beides gut unter einen Hut zu bringen.

Was sind deine Stärken, was zeichnet dich aus?

Ich würde sagen, eine meiner Stärken ist, dass ich mich gut ins Team einbringen kann – ich arbeite gerne mit anderen zusammen und finde schnell Anschluss. Gleichzeitig bringe ich durch mein Bachelorprojekt im Bereich Künstliche Intelligenz ein solides Grundlagenwissen mit, das ich auch gerne vertiefe. Ich bin außerdem jemand, der gerne dazulernt, Feedback ernst nimmt und versucht, sich Schritt für Schritt weiterzuentwickeln.

KOMM AN BORD

Bewirb dich einfach per E-Mail an harald.kimmerle@ite-ms.de oder ruf an unter **07127 9231-13**.
Wir freuen uns auf dich.

IT Engineering Manufacturing Solutions GmbH

Jusistraße 4 | D-72124 Pliezhausen | Tel. +49 (0) 7127 9231-10 | www.ite-ms.de

WE ENABLE SMART MANUFACTURING