



Auf der Suche nach vielfältigen Karrieremöglichkeiten? [#HumanChemistry](#)

Bei Evonik ist alles möglich, wenn die Chemie stimmt: careers.evonik.com

Exploring opportunities. Growing together.

KENNZIFFER DER STELLE 145259

Werkstudent (m/w/d) IIOT-Implementierung - Informatik

Die Stelle ist zunächst befristet auf 6 Monate.

Land und Standort: Deutschland: Essen (Campus) || Deutschland: Marl

Einsatzgebiet: Übergreifend unterstützende Funktionen

Karriere Level: Studenten

Gesellschaft: Evonik Operations GmbH

Geschäftseinheit: Mandate

Evonik, eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie, steht für attraktive Geschäfte und Innovationskraft. Wir arbeiten in einer vertrauensvollen und ergebnisorientierten Unternehmenskultur, ausgerichtet auf profitables Wachstum und die Steigerung des Unternehmenswertes. In über 100 Ländern profitieren wir von Kundennähe und führenden Marktpositionen. Mehr als 32.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein Anspruch: Kein Produkt ist so perfekt, dass man es nicht noch besser machen könnte.

Was wir bieten

Sie arbeiten gemeinsam mit einem Team an spannenden und herausfordernden Themen in einem hochmodernen, innovativen und kreativen Umfeld. Eine intensive Einarbeitung "on the job" mit kompetenten Kollegen garantiert einen schnellen Einstieg in die eigenverantwortliche Aufgabebearbeitung. Eine leistungsgerechte Bezahlung, die Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung sowie der fachlichen Qualifizierung sind für uns selbstverständlich. Seit 2009 trägt die Evonik Industries AG als familienbewusstes Unternehmen die von der "Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung" vergebene Auszeichnung "audit berufundfamilie".

[Hier erfahren Sie mehr über Evonik direkt von unseren Mitarbeitern](#)

Was Sie erwartet

- Mitarbeit an spannenden Projekten mit Schwerpunkt Entwicklung im Bereich IIoT (Industrial Internet of Things)
- Programmierung sowie Bearbeitung von datenbankgestützten Applikationen im Umfeld der Prozessindustrie
- Konzepterstellung und Entwicklung von Anwendungen im Bereich des IIoT und Ähnliches
- Mitarbeit an Script-Automatisierungslösungen für das Monitoring und Betrieb von Applikationen
- Erarbeitung und Realisierung von automatisierten Testverfahren

Was wir erwarten

- Erfolgreich abgeschlossenes drittes Semester des Bachelorstudiums der Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Gute Kenntnisse im Bereich der Softwareentwicklung oder Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse mit den Programmiersprachen C++ und/oder Java, Javascript sowie relationalen Datenbanksystemen
- Erfahrungen im Umgang mit NoSQL-Datenbanksystemen von Vorteil
- Erfahrungen mit der IIoT Plattform PTC Thingworx von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Lernbereitschaft und ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten sowie ein sehr gutes Zeit- und Selbstmanagement

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus Ihrem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an Marleen Mengede. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer 0800 2386645 (kostenlos innerhalb Deutschlands) bzw. unter der +49 (0) 201 177 4200 (aus dem Ausland) zur Verfügung.

KENNZIFFER DER STELLE 145259

Schnell und einfach bewerben innerhalb von wenigen Minuten: Jetzt NEU mit unserem Bewerbungsassistenten! Nach Wahl auch mit Unterstützung durch unsere Bewerberbetreuung. Folgen Sie einfach dem Link und legen Sie los: <https://evonik.jobufo.com>

Bitte berücksichtigen Sie, dass Evonik keine unaufgefordert zugesandten Bewerbungsunterlagen von Personalvermittlungsagenturen akzeptiert. Evonik arbeitet mit bevorzugten Anbietern zusammen und wird ohne entsprechende Rahmenvereinbarung keine Vergütungszahlungen an Personalvermittlungsagenturen vornehmen. Sollte Evonik ein Kandidatenprofil von einer Personalvermittlungsagentur erhalten, mit der keine Rahmenvereinbarung besteht, und dieser Kandidat zu einem späteren Zeitpunkt im Rekrutierungsprozess berücksichtigt oder eingestellt werden, entstehen dadurch keine Ansprüche auf Seiten der Personalvermittlungsagentur.