



Werkstudent (w/m/d) Maschinendatenerfassung
Teilzeit, Fuerth, Deutschland

Teile diese Stelle

Auf einen Blick

Warum Siemens?

Gestalte die Zukunft mit uns

Intelligente Netze, eHighways oder die Digitalisierung im industriellen Umfeld: Werde ein Teil von Siemens und entwickle in einem motivierten Team Lösungen für die zentralen Herausforderungen einer Gesellschaft im Wandel.

← Back

Werkstudent (w/m/d) Maschinendatenerfassung

Standort: Fuerth, Deutschland

Job Familie: Manufacturing

Req ID: 108175

Deutsch (German) ▾

Job Description

Job ID: 108175

Ort: Fürth

Organisation: Digital Industries

Art der Anstellung: Befristet

Deine Extraportion Praxis.

Wie werden wir uns übermorgen fortbewegen, miteinander kommunizieren, Energien nutzen? Lass uns gemeinsam an den Antworten arbeiten. Wir suchen dafür kluge Köpfe, die Theorie in Praxis umwandeln und clever mitdenken. Kurz: Menschen, die ihre und unsere Fragen in neue Ausrufezeichen verwandeln wollen! Als Werkstudent stehen dir bei uns viele Türen offen, um dich einzubringen: Ergreife die Chance und werde Teil unseres weltweiten Netzwerks, knüpfe wichtige Kontakte und lege so den Grundstein für deine berufliche und persönliche Zukunft. Unsere Teams freuen sich auf dich.

Manche nennen es Aufgaben. Wir "Auf-in-die-Zukunft"!

Du wirst an der konzeptionellen Ausarbeitung sowie an der Umsetzung der notwendigen Netzinfrastrukturerweiterung und der Einbindung der erforderlichen Hardware in das bestehende IT-Umfeld mitarbeiten

Du unterstützt bei konzeptioneller Arbeit bezogen auf Architektur und Design von IT Infrastrukturen

Gemeinsam mit uns arbeitest du an der Auswahl und Validierung neuer Infrastrukturkomponenten, basierend auf technischen Spezifikationen, mit

Last but not Least: Du wirkst bei Schnittstellenrealisierungen zwischen Produktionsmaschinen, Datenbank/Cloud, ERP-System (SAP) und sonstigen IT-Verfahren mit

Wir suchen keine Superhelden. Sondern super helle Köpfe.

Dein Ticket zu uns ist ein erfolgreiches Studium der Richtung (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesens, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder eines verwandten Fachgebietes

Vorkenntnisse im Bereich Smart Services, typischer Datenerfassungs- und Verarbeitungssysteme (ERP, MES, BDE, etc.) sowie vorhandener Plattformlösungen sind willkommen

Erfahrungen in IT Infrastruktur Technologien und Systemen sowie in Methoden und Tools zur Erstellung von Architekturen und Architekturmodellen sind ein großes Plus

Du bringst idealerweise Kenntnisse im Bereich Server, Datenbanken, cloudbasierte Datenablage, Big Data-Analyse, Datamining und Visualisierung mit

Du zeichnest dich durch analytisches und konzeptionelles Denkvermögen, hohe Eigenmotivation und Engagement gepaart mit Teamfähigkeit sowie selbständiges, strukturiertes und lösungsorientiertes Arbeiten aus

Du punktest mit guten Deutsch- und Englischkenntnissen

Im Anschluss an die Werkstudententätigkeit besteht die Möglichkeit der Anfertigung deiner Bachelor- / Masterarbeit in unserer Abteilung.

Dein kleiner Schritt in Richtung großartiger Siemens-Welt.

www.siemens.de

wenn du vor deiner Bewerbung mehr über Siemens erfahren möchtest.

+49 (9131) 17-1717

wenn du erste Fragen gern persönlich mit unserem Recruiting Team klären möchtest.

Ansprechpartnerin dieser Stellenausschreibung ist Frau Kerstin Hasenöhr.

www.siemens.de/karriere (<http://www.siemens.de/karriere>)

wenn du mehr Informationen zu Jobs & Karriere bei Siemens erhalten möchtest.

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung

(<https://www.siemens.com/de/de/home/unternehmen/jobs/arbeiten-bei-siemens/jobs-ohne-barrieren.html>).

Job ID: 108175

Organisation: Digital Industries

Erfahrungsniveau: Student / Schüler

Jobtyp: Teilzeit

Nicht gefunden, wonach Sie suchen?

Lassen Sie uns in Kontakt bleiben
(<https://4connect.siemens.com/stayconnected>)

Siemens Careers (<https://www.siemens.com/global/en/home/company/jobs.html>)

Kontakt (<https://www.siemens.com/contact/en/corporate/jobs.php>)

 (<https://twitter.com/SiemensCareers>)  (<https://www.linkedin.com/directory/landing?fl=smns>) 
(<https://www.facebook.com/SiemensCareers>)  (<https://www.instagram.com/siemenscareers/>)

© Siemens AG, 1996 – 2019

Nutzungsbedingungen

(<https://new.siemens.com/global/de/general/nutzungsbedingungen.html>)

Datenschutz

(<https://new.siemens.com/global/de/general/datenschutz.html>)

Cookie Richtlinien

(<https://new.siemens.com/richtlinien.html>)