



Automatisierungs- und Digitalisierungsingenieur (w/m/d)

(597)

 Standort: München  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben

- Umsetzung von Automatisierungs- und Digitalisierungsprojekten im Unternehmen über unterschiedliche Fachbereiche hinweg
- Design und Aufbau von automatisierten Messständen (SW und HW) inkl. Dokumentation
- Erstellung von MS-Power Apps mit Anbindung an D365
- Organisation und Pflege von erstellten SW-Bibliotheken
- Weiterentwicklung und Wartung der SW-Toolchain
- Schulung der Mitarbeiter an der entwickelten und implementierten SW
- Sonderaufgaben / ad hoc Anfragen

Ihr Profil

- Studium der Informatik, Ingenieurs- oder Naturwissenschaften oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in Python
- Kenntnisse im Bereich Messtechnik und Datenauswertung
- Kenntnisse im Bereich des automatisierten SW-Build- und Integrationsprozesses, z.B. mit Jenkins und Artifactory
- Erfahrung mit Programmen zur zentralen Versionsverwaltung (z.B. SVN)
- Praktische Erfahrung mit dem „Automation Framework Robot“ sind von Vorteil
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik
- Konversationssicheres Deutsch und Englisch (Deutsch mindestens B2-C1)

Unser Angebot

- Ein attraktives Gehaltspaket
- Betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub plus 24.12.+31.12.
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- Jobrad oder Zuschuss ÖVM
- Fahrradfahr-Bonus-Programm
- Gratisgetränke und Obst

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH
FB Business Partner
09135-42296-0
bewerbung@eks-fb.de
www.eks-business-partner.de

