

Hardware Engineering Safety I&C (m/w/d)

(622)

 Standort: Erlangen  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben

Als Hardware Ingenieur Safety I&C sind Sie zuständig für die Betreuung und Weiterentwicklung der in der Einheit ICEDH-G programmierten Engineering Tools auf Basis MS Access und MS Visio mit VBA.

Dazu gehören:

- Erstellung von Pflichten- und Lastenheften
- Erstellung und Pflege von Anwender- wie Entwicklerdokumentation
- kontinuierliche Verbesserung der Tools in Absprache mit den Anwendern
- Projektbetreuung während der Anwendung der Tools
- Schulung der Tools bei den Anwendern

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Informatik, E-Technik oder vergleichbar
- Erste Erfahrung in der Erstellung von Pflichten- und Lastenheften sowie der Umsetzung und Review von Lastenheften
- Fundierte Programmierkenntnisse in einer Hochsprache (VBA, C, Perl, Python, Java...)
- Sicher im Umgang mit Datenbanken, idealerweise mit SQL-Programmierungsfähigkeiten
- Erfahrung in der Dokumentation von Programmiererergebnissen wie der
- Kommentierung von Programmcode, Anwenderbeschreibung von erstellten
- Funktionen
- Grundverständnis vom HW-Design (idealerweise TXS-Plattform)
- Englischkenntnisse B1

Unser Angebot

- Ein attraktives Gehalt
- Eine 35 Stunden - Woche bei Vollzeit
- Gute Erreichbarkeit mit ÖVM und mit dem Fahrrad
- Mitarbeiterparkplätze vorhanden
- Gute Übernahmechancen durch den Kunden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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