

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Softwareentwickler (m/w/d)

Referenz Nummer: 1327750
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Ravensburg

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie konzeptieren und entwickeln Software für Automatisierungs- und Anlagensteuerungen in C#/.Net
- Sie entwickeln Benutzerschnittstellen zur Bedienung und Steuerung von Anlagen für die Halbleiterindustrie
- Sie erstellen den Jobmanagement für den Materialfluss in der Anlage

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker, Programmierer/Fachinformatiker oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informationstechnologie, Automationstechnik oder vergleichbares
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung für Anlagensteuerungen
- Sie haben Erfahrung in der Programmierung von Automatisierungslösungen mit Robotersteuerungen
- Kenntnisse in C#/.Net, SQL Datenbanken
- Kenntnisse von Semiconductor Equipment, PEER Tool Orchestrator sind von Vorteil
- Ihre Sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab
- Sie sind ein Team-Player und verfügen über hohes Qualitätsbewusstsein

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns.

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



Tel.: +49 (0)751 56 84 97 30

E-Mail: bewerbung@e-experts.de

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

