

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.

Software- und Netzwerkspezialist (m/w/d)

Referenz Nummer: 1330989
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Nürnberg

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie entwickeln den reibungslosen Ablauf im Bereich Software ab
- Für den direkten Support des Assembly-Teams im Bereich PC, Server und Software
- Die Erstellung von Software-Standards
- Sie kommunizieren in unserem Hausinterne IT-Infrastruktur und unsere Software Tools wie EPP, CRM FSM und Customer Portal bis erster Ansprechpartner
- Sie unterstützen den Support aller europäischen Kunden und die Mitglieder das Teams Field Service

Ihre Qualifikation:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung oder Studium
- Sie verfügen über ein MCS oder MCSE Training oder Zertifikat
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse von Betriebssystemen und der Netzwerktechnik
- Projekt Erfahrung wäre wünschenswert
- Sie konnten bereits Erfahrung in der Automatisierung komplexer Systeme sammeln
- Sie sind kommunikativ, arbeiten selbstständig und zielorientiert
- Ihre guten Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab
- Führerschein der Klasse B

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

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.

