

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.

Service Ingenieur (m/w/d)

Referenz Nummer: 1341845
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Kressbronn

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie sind zuständig für die Kundenkommunikation zum Erfassen, Reproduzieren und Beheben von technischen Problemen
- Sie betreuen unsere Kunden
- Erkennen von Verbesserungspotentialen und Rückkopplung dieser Potentiale in die Produktentwicklung
- Sie begleiten die Entwicklungsprojekte

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium z. B. Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbares
- Sie bringen Erfahrungen mit der SPS Programmierung mit sowie Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik oder Anlagenbau
- Kenntnisse gängiger Feldbus-Systeme
- Sie haben Erfahrungen im Bereich Kundenservice (von Vorteil)
- Sie sind Teamfähig
- Ihre Sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Interesse an einer neuen Herausforderung?

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.



Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de

Sie möchten sich lieber schnell und unkompliziert bewerben? Gerne können Sie uns jetzt auch Ihre Bewerbung per WhatsApp unter der Nummer +49 (0) 751 56 84 97 30 zukommen lassen.

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.

