

SSI SCHÄFER PEEM, Weltmarktführer für automatisierte Lagerlösungen, stellt höchste technische Anforderungen an seine Anlagen – die Basis für Sicherheit, Flexibilität und Dynamik, die wir unseren Kunden ebenso wie unseren zukunftsorientierten Mitarbeitern gewährleisten. Wer eine herausfordernde Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld sucht, Ziele hat und etwas bewegen will, dem stehen bei uns alle Türen offen.

Mehr Chancen

... für engagierte Köpfe und Teamplayer

Mehr Vielfalt

... durch ein international erfolgreiches Netzwerk

Mehr Wissen

... durch interne Kommunikation und Freude an der Weiterentwicklung

Wir suchen für unseren After Sales Hotline Techniker (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

Als Hotline TechnikerIn übernehmen Sie die verantwortungsvolle Aufgabe im Störfall eine Analyse zu stellen und den Fehler via Fernwartungszugang (Modem, VPN...) zu beheben. Dabei stehen Sie in ständigem Kontakt mit unseren internationalen Kunden, wo Ihre lösungs- und kundenorientierte Kommunikationsstärke zum Ausdruck kommt. Im Fehlerfall interveniert unser Hotline-Team rund um die Uhr, weshalb von Ihnen die Flexibilität für Früh- bzw. Spätdienst, sowie Nacht-, Wochenend- und Feiertags-Bereitschaftsdienst erforderlich ist. Als weiteres Aufgabengebiet gehört zu dieser herausfordernden Tätigkeit die Software-Präventivwartung im Team mit unseren Service-Technikern.

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Kenntnisse über Steuerungsabläufe
- Inbetriebnahme-Erfahrung
- SIMATIC, Java, Unix, Linux und/oder Oracle Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse (weitere Fremdsprachen von Vorteil)
- Analytisches Denken
- Selbständiges Arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit
- Kundenorientiertes und kostenbewusstes Denken

Realisieren Sie mit uns Visionen!

Wenn Sie an dieser Herausforderung Interesse haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

SSI SCHÄFER PEEM GMBH

zH Personalabteilung, Frau Mag. Claudia Schober,
Fischeraustraße 27, A-8051 Graz, jobs@ssi-schaefer-peem.com

keep on moving