

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.

Reparatur und Systemintegration im Innendienst

Referenz Nummer: 1411511
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Lindau

Ihr Tätigkeitsbereich:

Reparatur und Instandhaltung: Durchführung von Fehleranalysen, Reparaturen und präventiven Wartungsmaßnahmen an elektromechanischen TV-Inspektionssystemen, Fahrwagenmodulen und Robotik-Komponenten im hausinternen Reparaturzentrum.

Störungsanalyse und technischer Support: Diagnostik von Fehlerbildern in Hard- und Software-Komponenten sowie First-Level-Support für Kunden via Telefon und E-Mail (in Deutsch und Englisch).

Systemintegration: Aufbau, Konfiguration und Inbetriebnahme von Kommunikations- und Übertragungssystemen (z. B. Videoüberwachung, Steuerungseinheiten, Interfaces), inkl. fachgerechter Verkabelung, Schnittstellenanbindung (z. B. CAN, RS232, Ethernet) und Systemtests.

Netzwerktechnik: Einrichtung von Netzwerken auf Geräteebene, inkl. Konfiguration von Routern, Switches und IP-Adressierung im Embedded-Bereich.

Dokumentation: Erstellung und Pflege technischer Unterlagen, Fehlerprotokolle, Prüfberichte und Service-Dokumentationen zur Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung.

Ihre Qualifikation:

Fühlen Sie sich angesprochen?
Abgeschlossene Berufsausbildung als Kommunikationselektroniker, Elektroniker für Geräte und Systeme, Mechatroniker oder Techniker mit elektrotechnischem Hintergrund
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de

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



Fundierte Kenntnisse in analoger/digitaler Messtechnik, Schaltungsdiagnose, Fehleranalyse

sowie im Umgang mit Oszilloskop, Multimeter und Lötausrüstung

Verständnis für Embedded-Systeme, Bussysteme (z. B. CAN-Bus) und Netzwerktechnik (TCP/IP, DHCP, Subnetzmasken etc.)

Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise sowie Fähigkeit zur technischen Dokumentation

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift für technischen Kundensupport und Dokumentationsarbeit

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.

