



**NEHMEN SIE DIE
ZUKUNFT IN
IHRE HAND.**

„cts“ steht für „competence“ und „technical solutions“, ein internationaler, system- und herstellerunabhängiger Anbieter von Dienstleistungen in der Prozess- und Fertigungsautomatisierung. Unsere Stärken liegen in der intelligenten Kombination aus Systemintegration und Planung, Entwicklung, Betrieb, sowie Betreuung von Systemen und Anlagen. Unsere Kunden schätzen die Verbindung von intensivem Branchen-Know-how, herstellerübergreifendem technologischem Wissen, gelebter Partnerschaft und echtem Unternehmergeist.

Servicetechniker (m/w) im Bereich mobile Robotik

Tätigkeitsbeschreibung

Im Rahmen unserer Wachstumsstrategie erweitern wir unser Team in **Burgkirchen**, seien Sie dabei und werden Sie ein wichtiger Teil unseres Teams.

Als **Servicetechniker** (m/w) widmen Sie sich herausfordernden Aufgaben wie z.B.

- Service und Maintenance von mobilen Robotern
- Interne Unterstützung des EoL-Produktionsbereichs in Burgkirchen
- Technischer Kundensupport

Anforderungen

- Mechanisches und elektrisches Verständnis
- Hands-on Mentalität
- Erfahrung in der Fehler- und Störsuche im SPS-Bereich
- Freude an einem jungen, innovativen Technologieumfeld
- Hohe Reisebereitschaft
- Flexibilität, Belastbarkeit und analytische Fähigkeiten
- Konzeptionelles Denken und kundenorientiertes Handeln

Unser Angebot

Wir bieten die Chance auf ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, aus unterschiedlichen Bereichen und Technologien. In einem Umfeld mit flachen Hierarchien können Sie sich nach Ihren persönlichen und beruflichen Fähigkeiten entwickeln und Verantwortung übernehmen. Bei uns erwartet Sie eine spannende Aufgabe in einem motivierten und dynamischen Team, mit persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten und ausgeglichener Work-Life Balance.

Weitere Informationen zur Bewerbung?

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Sylvia Jourdain
Fuhrmannstraße 10 | 84508 Burgkirchen a.d. Alz | karriere@cts-gmbh.de
oder besuchen Sie uns hier: www.group-cts.de/de/unternehmen/karriere.html