

Technischer Ansprechpartner (m/w/d) Support und Reparatur

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen engagierten und technisch versierten Mitarbeiter auf dem Spezialgebiet der (Leistungs-) Elektronik und Stromversorgung als Ansprechpartner für die Bereiche **Service, Support und Reparatur**. Diese Stelle ist bis zu 50 % im Homeoffice möglich!

Ihre Aufgaben:

- Vollumfängliche organisatorische Verwaltung / Abwicklung des Reparaturprozesses
- Verwaltung des Ersatzteilemanagements (physisch und systembasiert)
- Einstellung und Prüfung der Produkte unseres Lieferprogramms
- Ansprechpartner für Beratung und Support
- Verwaltung und Optimierung der Kundendatenbank
- Aktive Mitwirkung an der Implementierung, Pflege und Betreuung des neuen Ticketsystems

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung und/oder Erfahrung im Bereich Elektrotechnik / Elektronik / Nachrichtentechnik
- Berufserfahrung im Reparieren und Warten elektrischer Geräte wünschenswert
- Elektrotechnische Kenntnisse (Schaltbild lesen, Fehlersuche, Analytik etc.)
- Technisches Verständnis und Qualitätsbewusstsein
- Sicherer Umgang mit EDV-Systemen
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Lösungsorientierte, exakte und selbstständige Arbeitsweise
- Gepflegte Umgangsformen und ein freundliches Auftreten
- Teamgeist sowie eine Hands-On-Mentalität

Wir bieten:

- ✓ Umfassende Einarbeitung in unser Produktportfolio, um den Grundbaustein für Ihr Expertenwissen zu legen
- ✓ Sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Familienunternehmen
- ✓ Unbefristeter Vertrag mit 30 Tagen Urlaub
- ✓ Flexible Arbeitszeiten / Gleitzeit und Homeoffice
- ✓ Attraktives Vergütungspaket mit betrieblicher Altersvorsorge

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittstermin per E-Mail an personal@woehrle-svs.de.

Haben Sie Fragen?

Bei Rückfragen wenden Sie sich sehr gerne unter **07157 7374 513** direkt an Frau Karolina Jagus.

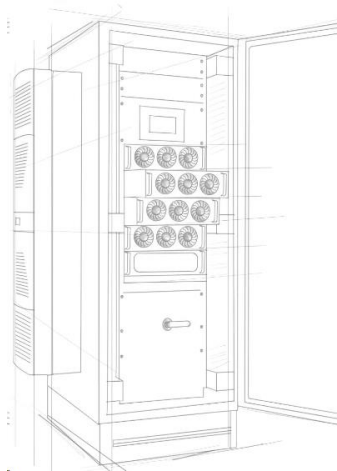


Wöhrle als Arbeitgeber – unsere Benefits

- ✓ Umfassende Einarbeitung, um den Grundstein für Ihr Expertenwissen zu legen
- ✓ Sichere Arbeitsplätze in einem zukunftsorientierten Familienunternehmen
- ✓ Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub
- ✓ Attraktives Vergütungspaket mit betrieblicher Altersvorsorge
- ✓ Work-Life-Balance und familienfreundliche Arbeitsmodelle
- ✓ Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit, Tagesarbeitszeit von Montag bis Freitag)
- ✓ Möglichkeit zum Mobilem Arbeiten – in Abhängigkeit von der Tätigkeit
- ✓ Förderung der persönlichen Weiterentwicklung durch individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen und Kommunikation auf Augenhöhe
- ✓ Kollegiale Unternehmensstruktur, sympathisches und leistungsstarkes Team
- ✓ Kostenfreies Wasser und Kaffee sowie zweimal wöchentlich frisches, regionales Obst und Gemüse
- ✓ Regelmäßige Firmenevents (Sommerfest, Weihnachtsfeier) und freiwillige Mitarbeiterprämien

Unser Herzschlag ist Strom

Als dynamisches und wachstumsstarkes Technologieunternehmen ist **WÖHRLE** seit mehr als 35 Jahren Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner für die Branchen Industrie, IT / Data Center, Energie & Umwelt und Sicherheit. Als mittelständischer Spezialist setzen wir seit Jahren entscheidende Impulse und innovative Akzente in den Bereichen Engineering, Herstellung und der Integration leistungsstarker und energieeffizienter Stromversorgungen und USV-Anlagen.



Mehr als Standard – Wöhrle macht den Unterschied

- ✓ **Unsere Anlagen – industrietauglich und leistungsstark**
Spezielle Energiekonzeptionen mit einer deutlich längeren Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Energiespeichern.
- ✓ **Passgenaue Lösungen für jede Umgebung**
Exakt auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Lösungen sowie auf spezielle Umgebungsbedingungen angepasste Energiespeichertechnologien.
- ✓ **Es muss laufen – immer.**
Zusätzlich integrierte Sicherheits- und Überwachungskomponenten sorgen für einen umfangreichen Schutz.
- ✓ **Schutzlackierte Leiterplatten – darum.**
Für besonders hohe Ansprüche in feuchtigkeits- und schmutzbelasteten Umgebungen und Applikationen, die aggressiven Milieus ausgesetzt sind.

