

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) Elektronik / Mechatronik

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir an unserem Standort in Steinenbronn ab sofort einen technisch versierten Mitarbeiter / Elektriker / Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d) für die Montage von Komponenten und Mitarbeit in der Produktion von technischen / elektrischen Anlagen und Systemen.

Ihre Aufgaben:

- Modularer Aufbau von Komponenten in elektrischen Anlagen und Systemen
- Einzel- und Serienanfertigung
- Kabelkonfektionierung
- Verdrahten nach Schaltplan
- Mechanische Bearbeitung
- Beitrag zur Qualitätsverbesserung und Optimierung der Produktions-, Prüf- und Inbetriebnahme-Prozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrik / Elektronik / Mechatronik oder gleichwertige Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Elektrotechnik
- Erfahrung in der Bedienung von Prüf- und Messgeräten
- Idealerweise Erfahrung im Schaltschrankbau
- Hohes technisches Verständnis und Qualitätsbewusstsein
- Eine lösungsorientierte, exakte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist sowie eine Hands-On-Mentalität

Wir bieten:

- ✓ Umfassende Einarbeitung, um den Grundbaustein für Ihr Expertenwissen zu legen
- ✓ Sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Familienunternehmen
- ✓ Unbefristeter Vertrag mit 30 Tagen Urlaub
- ✓ Attraktives Vergütungspaket mit betrieblicher Altersvorsorge
- ✓ Flexible Arbeitszeiten / Gleitzeit (Kernarbeitszeit Mo-Do 09:00 – 15:30 Uhr / Fr 09:00 – 12:00 Uhr)
- ✓ Reguläre Arbeitszeit: Montag bis Freitag in Tagesarbeitszeit – Keine Schichtarbeit
- ✓ Sympathisches und leistungsstarkes Team in kollegialer Unternehmenskultur

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.

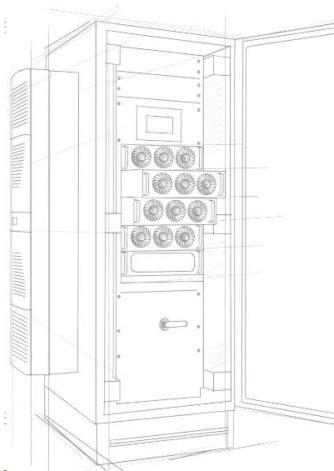


Wöhrle als Arbeitgeber – unsere Benefits

- ✓ 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 Mobilen 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.

