

Das Familienunternehmen Schindler Fördertechnik wurde 1997 von Konrad Schindler gegründet. Flurförderzeuge, insbesondere Gabelstapler, werden im Unternehmen repariert und gewartet. Unsere Werkstatt befindet sich in Oberkirch.



Zur Verstärkung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/ einen

## **Servicetechniker/-mechaniker für Flurförderzeuge (m/w/d)**

*Mechatroniker / Industriemechaniker für Flurförderzeuge (w/m/d)*

### **Ihr Aufgabengebiet bei uns:**

- Reparatur, Wartung und Sicherheitsüberprüfung von elektro- und verbrennungsmotorisch betriebenen Flurförderzeugen unter Zu Hilfe von Leitfäden und Werkstatt-Handbüchern bei den Kunden vor Ort oder in unserer Werkstatt
- Durchführung von Fehleranalysen in mechanischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Systemen
- Eingrenzung der Fehlerursache und Behebung der Mängel
- Ausführung von Sonderkonstruktionen und Nachrüstungen an Flurförderzeuge
- Flurförderzeuge bei Kunden abholen oder zu den Kunden ausfahren

### **Das sollten Sie mitbringen:**

- abgeschlossene Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker, Mechaniker für Baumaschinentechnik oder Landmaschinentechnik
- erste Berufserfahrung im Bereichen Elektrotechnik, Elektrik, Hydraulik und/oder Mechanik wäre von Vorteil
- Eigenverantwortliche und selbständige Arbeitsweise
- Kundenorientierung und ausgeprägte Servicementalität
- Führerschein der Klasse B (erforderlich) und BE (wäre von Vorteil)
- selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

**Wir bieten** Ihnen ein breit gefächertes und interessantes Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Eigeninitiative und Verantwortung. Sowie die in- und externe Weiterbildung.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns über eine Aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnisse.

per Post an: Schindler Fördertechnik  
Zum Schwarzhof 5  
77704 Oberkirch

oder per Mail an: [info@schindler-foerdertechnik.de](mailto:info@schindler-foerdertechnik.de)

Bei fragen können Sie uns auch gerne telefonisch unter 07802/981722 kontaktieren.