



## **Servicetechniker – Wärmebild und Nachtsichttechnik (m/w/d)** **Standort Spannberg, Österreich**

Wir sind ein junges aufstrebendes Großhandelsunternehmen im Bereich Wärmebild/Nachtsichttechnik, und bieten für unsere Kunden, als Serviceleistung Reparaturen/Instandsetzungen/Problemlösungen, in enger Abstimmung mit unserem Hersteller, an. MAWA ist als Großhändler im jagdlichen Bereich tätig und würde sich auch über Mitarbeiter freuen, welche einen jagdlichen Background haben. Die Position ist für Mechatroniker, Elektrotechniker aber auch Büchsenmacher mit technischem Verständnis geeignet. Derzeit führen wir die Marken INFIRAY und PARD in unserem Programm.

### **IHRE AUFGABEN**

- Durchführen von Reparatur an Wärmebild und Nachtsichtgeräten
- Fehlersuche und Fehleranalyse sowie die Beseitigung von Störungen
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Dokumentation von Reparaturen, Beantwortung von Kundenanfragen
- Mitarbeit bei diversen Messen und Events

### **IHRE QUALIFIKATIONEN**

- Weitreichende Erfahrung mit z.B.: Computer/Handy-Reparaturen (Austausch div. Komponenten, Displaytausch, Akkutausch, Fehlersuche/Diagnose, Firmware update, etc ...)
- Erfahrung mit Optischen Zieleinrichtungen von Vorteil.
- Mechanische Grundkenntnisse (löten, bohren, gewindeschneiden, kleben. etc...) vorhanden.
- Dokumentation in unserem Ticketsystem und Ersatzteillager
- abgeschlossene Ausbildung in der Elektrotechnik oder Mechatronik
- sehr gute PC- und MS-Office-Kenntnisse
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- gutes technisches und logisches Verständnis
- Genauigkeit, Verantwortungsfähigkeit und Qualitätsbewusstsein

### **UNSER ANGEBOT**

- Wir bieten Ihnen für die Position ein Bruttomonatsgehalt von mind. € 2.041,00 (entspricht dem Kollektivvertrag für Handel, Einstufung D, Grundstufe). Je nach konkreter Qualifikation und Erfahrung sind wir zu einer Überzahlung bereit.
- Ein tolles Team und genügend Freiraum zur persönlichen Entwicklung

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter: **office@mawa-trading.at**