



Mitarbeiter im Repair Center (m/w/d) Vollzeit

Sie sind technisch versiert, haben ein Auge fürs Detail und lieben es, Geräte wieder zum Leben zu erwecken?

In unserem Repair Center sorgen Sie dafür, dass defekte Geräte professionell repariert und auf höchste Qualitätsstandards geprüft werden. Werden Sie Teil unseres Teams und bringen Ihr Know-how in einem modernen Arbeitsumfeld ein!

Ihre Aufgaben:

- Reparaturannahmen
- Erstellung von Kostenvoranschlägen
- Durchführung der Reparaturen von Computer-basierenden Kassensystemen, Mobile Terminals, Druckern sowie Scannern
- Kontakt mit unserem internationalen Kundenstamm via E-Mail/Telefon
- Einlagerung der Ersatzteile

Ihre Qualifikationen:

- Idealerweise eine abgeschlossene IT-Ausbildung, z.B. zum IT-Systemelektroniker (m/w/d) oder vergleichbare Berufserfahrung
- Sehr gute Hardwarekenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse der aktuellen MS-Betriebssysteme
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Löt-Kenntnisse wünschenswert
- IT-Affinität
- Gerne auch Quereinsteiger aus den Bereichen Elektronik und/oder IT

Was wir bieten:

Ein modernes Bürogebäude mit zwei voll ausgestatteten Küchen, eine Grillecke, kostenlose Parkplätze sowie freie Getränke (Wasser, Softdrinks, Kaffee). Zusätzlich bieten wir betriebliche Altersvorsorge, regelmäßige Firmenevents und eine strukturierte Einarbeitung an. Eine gute Verkehrsbindung (z.B. zur AKN) besteht ebenfalls.

Zudem bieten wir das Beste aus beiden Welten: Die kurzen Entscheidungswege, die Flexibilität und Individualität eines hochspezialisierten Nischenanbieters mit hoher Akzeptanz im internationalen Umfeld. Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte Vergütung sind für uns selbstverständlich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns bitte mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Eintrittstermins über Info@partner-tech.eu oder per Post an PARTNER-TECH Europe GmbH, z.H. Frau Luthra-Mohan, Beim Umspannwerk 10, 22844 Norderstedt. Besuchen Sie uns auch auf www.partner-tech.eu

