



**Wir suchen
Verstärkung
für unser Team!**

Über Uns

Der Geschäftsbereich unseres Unternehmens ist der Verkauf von Computerhardware an Privat- und Firmenkunden in 18 Filialen in Süddeutschland und über den Onlineshop www.arlt.com. Unsere Firmenphilosophie basiert auf einer individuellen kompetenten Beratung, hochwertigem Kundenservice, einem optimalen technischen Support sowie einer sehr hohen Warenverfügbarkeit.

Für unsere Zentrale suchen wir einen

Mitarbeiter (m/w/d) Kundenbetreuung/Onlineshop (Teilzeit ca 80h/Monat)

An der Schnittstelle zwischen Mensch und Technik benötigen wir Mitarbeiter, die kommunikativ sind und sich schnell auf andere einstellen können.

Ihr Tätigkeitsfeld

- Beratung unserer Kunden per Telefon und E-Mail zu den Themen Hardware, Software und Service
- Verkauf unserer Hardwareprodukte, PCs, Laptops und Tablets
- Pflege von Artikelstammdaten
- Erstellung und Optimierung von Artikelabbildungen und -beschreibungen
- Umgang mit unserem Kassen- und Warenwirtschaftssystem

Ihr Profil

- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse der aktuellen Hardware (Grafikkarten, Prozessoren, Speicher etc.) und sind mit den gängigen Fachbegriffen in diesem Bereich vertraut
- Sie verfügen über sehr gute kommunikative Fähigkeiten und arbeiten service- und kundenorientiert
- Sie haben praktische Erfahrung mit Microsoft Office
- Strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten ist Ihre Stärke
- Sie sind teamfähig, flexibel, ehrgeizig und belastbar
- Erfahrung mit Bildbearbeitungsprogrammen und HTML-Kenntnisse wünschenswert

Unser Angebot

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Berufliche und persönliche Entwicklungschancen
- Leistungsorientierte Bezahlung mit Sozialleistungen eines modernen Unternehmens

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Foto. Wahlweise über unser Bewerbungsportal im Internet unter:

www.arlt.com/jobs

oder per Post an Personalabteilung - ARLT Computer-Produkte GmbH, Hindenburgstr. 8, 71106 Magstadt

ARLT
COMPUTER 