

Auftragsabwicklung Mitarbeiter (m/w/d) in Teilzeit

Wir brauchen Verstärkung!



www.tichawa-vision.de

Wer ist Tichawa Vision?

Wir sind ein weltweit führendes High-Tech Unternehmen der Optoelektronik. In Friedberg/Bay. entwickeln und fertigen wir kundenspezifische Contact Image Sensoren.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** eine/n **erfahrene/n Mitarbeiter*In** in Teilzeit (12-20 Std.) für die Auftragsabwicklung.

Sie sind die Schnittstelle zwischen Vertrieb und Fertigung und haben eine **zentrale Rolle bei der Abwicklung von Kundenaufträgen**.

Mit einer Kollegin zusammen koordinieren Sie die Bestellungen bis zur Auslieferung der Ware:

- Entgegennahme und Bearbeitung von Kundenaufträgen
- Erstellung von Auftragsbestätigungen
- Termin- und Kapazitätsplanung
- Erstellung von Werkstattaufträgen
- Erstellung von Lieferpapieren, Rechnungen und Zollpapieren
- Warenversand
- Datenbankpflege
- Abwicklung von Reklamationen

Sie bringen mit:

- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- kaufmännische Grundlagen
- selbständige Arbeitsweise
- Affinität zur Technik
- Warenversand
- Datenbankpflege
- sowie eine ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung

Bewerbungen an:

Christine Tichawa

bewerbung@tichawa.de



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Melden Sie sich bei uns!

www.tichawa-vision.de

Quelle: Flaticon (2023)

Unsere Benefits



Flexibles Arbeitszeitmodell



Weiterbildungen & Coaching



Ferienwohnung
am Walchensee



Abwechslungs-
reiche Aufgaben

Wir haben viel zu bieten:

- eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem kleinen schlagkräftigem Team
- Mitarbeit beim Vertrieb eines einzigartigen, innovativen High-Tech Produktes
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- zahlreiche Benefits wie betriebliche Krankenkasse, Gleitzeit, Ferienwohnung in den bay. Alpen

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter bewerbung@tichawa.de. Nennen Sie uns auch Ihre Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichen Eintrittstermin.