



Als international operierendes Unternehmen sind wir seit fast 40 Jahren im Bereich der Chipindustrie im Vertrieb, Marketing und Service tätig. Durch unsere langjährige, vertrauensvolle und kompetente Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten und Kunden sind wir in unserem Bereich Marktführer.

Um unsere wachsende Auftragslage zu bewältigen, suchen wir zur Verstärkung unseres **Mainhardter** Teams einen eigenverantwortlichen

Mitarbeiter für die Finanzbuchhaltung (m/w/d)

in einem internationalen und dynamischen Umfeld.

Ihre Hauptaufgaben:

- Selbstständige Bearbeitung der laufenden Buchungen in dem Bereich der Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung
- Zahlungsverkehr und Forderungsmanagement
- Erstellung von Provisionsabrechnungen
- Übernahme von klassischem Tagesgeschäft der Buchhaltung
- Zuarbeit Steuerbüro für die Gehaltsabrechnung, monatliche Abstimmung und Jahresabschlusserstellung
- Kommunikation in deutscher und englischer Sprache mit unserem internen und externen Vertriebsteam, unseren Kunden und Partnern
- Unterstützung und Vertretung der Assistenz der Geschäftsleitung
- Unterstützung der QM Beauftragten (ISO 9001: 2015)

Ihr Profil umfasst:

- kaufmännische Berufsausbildung
- Berufserfahrung in diesem Bereich ist von Vorteil
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind Voraussetzung
- Serviceorientierung, Organisations- und Kommunikationstalent sowie Entscheidungsfreudigkeit

Das bieten wir Ihnen:

- ein sehr interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem engagierten Team
- selbständige, eigenverantwortliche Betreuung von Kunden bei eigenständiger Arbeitseinteilung
- angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem erfolgreichen, wertorientierten und inhabergeführten Unternehmen

- einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem Zukunftsmarkt
- eine betriebliche Altersversorgung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige E-Mail-Bewerbung an bewerbung@teltec.com.

TELTEC Semiconductor Technic GmbH, Am Moosbach 6, 74535 Mainhardt

www.teltec.com