

BUCHHALTER

(M/W/D)

Als einer der führenden technischen Großhändler in der Region unterstützt die **G. Walter Güldner GmbH** produzierende Unternehmen mit hochwertigen Zerspanungswerkzeugen, intelligenten Versorgungskonzepten und prozessorientierter Beratung. Flache Hierarchien, Vertrauen statt Kontrolle und eine offene Fehlerkultur - das macht uns als Familienunternehmen aus.

Zum nächstmöglichen Eintrittstermin möchten wir die Schlüsselposition in unserer Buchhaltung in Voll- oder Teilzeit besetzen.

DIE AUFGABEN

- Verbuchen aller Geschäftsvorfälle (Sachkonten, Debitoren, Kreditoren, Kasse)
- Regelmäßige Kontenabstimmung
- Sicherstellung des Zahlungsverkehrs
- Erstellung von Umsatzsteuer-Voranmeldungen und Monatsabschlüssen
- Verwaltung des Anlagevermögens
- Mithilfe bei der Erstellung von Jahresabschlüssen
- Bearbeitung von Reisekostenabrechnungen
- Durchführung des Mahnwesens

DIE ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Finanz- bzw. Bilanzbuchhalter oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender praktischer Erfahrung
- Sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere Excel
- Praxiserfahrung mit Microsoft Dynamics von Vorteil
- Selbständige, strukturierte, nachhaltige Arbeitsweise
- Kritisches Denken und Hinterfragen

UNSERE LEISTUNGEN

- Gutes soziales Umfeld, moderne und klimatisierte Arbeitsplätze
- Gleitzeit, 30 Tage Urlaub, Sonderurlaub für besondere Anlässe
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Erfolgsbeteiligung, VwL und überdurchschnittlicher Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

MÖCHTEN SIE IN EINEM FAMILIENGEFÜHRTEN UNTERNEHMEN EIGENVERANTWORTLICH FÜR DIE BUCHHALTUNG ZUSTÄNDIG SEIN?

Dann nutzen Sie diese Herausforderung für Ihre persönliche Entwicklung und senden Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an:

Maren Loth | personal@gueldner-wkz.de | G. Walter Güldner GmbH
Dieselstraße 24 | 75196 Remchingen | T 07232 3682-29 | gueldner-wkz.de

Unsere Partner:

PRECITOOL® SANDVIK
IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG **COROMANT** **tdmsystems**