

Christine Medrano | Bilanzbuchhaltung nach BiBuG Hauptstraße 49/6, 8063 Eggersdorf b. Graz T: +43 650 / 888 99 28 | E-Mail: medrano@resul-tat.at

Wir sind ein Dientleistungsunternehmen im Bereich Buchhaltung und Büroorganisation und stehen unseren Klienten in Belangen des Rechnungswesens als Dienstleister und Berater zur Seite.

Wir konzentrieren uns dabei auf die Umsetzung der neuesten technischen Trends in der Digitalisierung und Automatisierung des Rechnungswesens.

Für unseren Standort in Eggersdorf bei Graz suchen wir:

# Buchhalter / Buchhalterin

20 Std. TZ, Eggersdorf bei Graz

## **Ihre Aufgaben:**

- ✓ Erstellung der unterjährigen Buchhaltung und der laufenden Meldungen für Klienten verschiedener Branchen in BMD NTCS
- ✓ Erstellung von Ausgangsrechnungen für Klienten
- ✓ Korrespondenz mit Klienten, Ämtern und Behörden
- ✓ Digitalisierung von Belegen
- ✓ Allgemeine Büroorganisation

#### **Ihr Profil:**

- ✓ Ausbildung im kaufmännischen Bereich (z.B. HAK-Matura, WIFI-Buchhalterprüfung)
- ✓ BMD-NTCS Kenntnisse wünschenswert
- ✓ Sehr gute MS Office Kenntnisse, Gewandtheit am PC und Offenheit für neue technische Entwicklungen (Digitalisierung, Automatisierung in der Buchhaltung)
- ✓ Unternehmerisches Denken
- ✓ Genauigkeit, strukturierte Arbeitsweise
- ✓ Interesse, sich im Bereich Buchhaltung und Büroorganisation weiterzubilden und im Betrieb zu entwickeln

### Was wir bieten:

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem dynamischen kleinen Team mit Gestaltungsmöglichkeiten in Ihrem Aufgabenbereich. Wir unterstützen aktiv Ihre Weiterbildung.

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt beträgt bei Einstufung in die Beschäftigungsgruppe III. im 2. Berufsjahr EUR 1.830,09 bei Vollzeitbeschäftigung von 40 Stunden / Woche.

#### Ihre Bewerbungsunterlagen:

Ihre Bewerbung wird absolut vertraulich behandelt. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Frau Christine Medrano

E-Mail: medrano@resul-tat.at

Tel.: 0650 / 888 99 28

Christine Medrano Hauptstraße 49/6 8063 Eggersdorf