



Die smartGAS Mikrosensorik GmbH ist ein international tätiges Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Heilbronn. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung und der Produktion zuverlässiger und präziser OEM-Gassensoren auf der Basis der NDIR Technologie sowie auf Systemlösungen für die Gasmessung.

An unserem Hauptsitz in Heilbronn suchen wir zum 01.03.2019 – oder auch früher:

Sachbearbeiter(in) in Teilzeit in der Buchhaltung

Ihr Profil

- Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen Bereich (z.B. Bürokauffrau/-mann etc.)
- Sie haben Erfahrungen in der Buchhaltung
- Sie haben sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wären vorteilhaft
- Sie verfügen über Erfahrungen im Umgang mit ERP / CRM – Systemen sowie DATEV
- Ein ausgeprägtes Teamverhalten und Zuverlässigkeit zeichnen Sie aus
- Sie sind kommunikativ und arbeiten gern am Telefon, auch bei erhöhtem Arbeitsaufkommen

Ihre Aufgaben

- Vorbereitung der Buchhaltung inklusive Vorerfassung zur digitalen Weitergabe an den Steuerberater zum Buchen und Abstimmung in Zusammenarbeit mit dem Steuerberater
- Erledigung des Zahlungsverkehrs, Überwachung von Zahlungseingängen und ggf. Abwicklung des Mahnwesens
- Bank- und Kassenverwaltung
- Erledigung von verwaltungstechnischem Schriftverkehr

Wir bieten Ihnen

- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Langfristige Perspektive in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- Modernes Arbeitsumfeld mit stetiger Weiterentwicklung der Produkte
- Chancen und Verantwortung für den übertragenen Aufgabenbereich

Nutzen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich in einem der technologisch führenden Unternehmen in der Gassensorikbranche. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, inklusive Lebenslauf und Zeugniskopien.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per Mail an:

smartGAS Mikrosensorik GmbH
z.Hd. Christine Lesch
Hünderstr. 1
74080 Heilbronn
Tel: +49 (0)7131-797553-81
christine.lesch@smartgas.eu

Informationen zu dem Unternehmen smartGAS Mikrosensorik GmbH finden Sie unter: www.smartgas.eu