



Buchhalter (m/w/d)

für unser Standort Bammental (in Vollzeit)

ECM Espresso Coffee Machines Manufacture GmbH ist Hersteller handgefertigter Espressomaschinen und Mühlen der Premiumklasse. Wir sind ein stark wachsendes, international tätiges Unternehmen und suchen ab sofort einen dynamischen Mitarbeiter (m/w/d) zur Verstärkung unseres Teams.

Deine Aufgaben

- Verbuchung von Geschäftsvorfällen
- Durchführung der Kreditoren- & Debitorenbuchhaltung, inklusive des Zahlungsverkehrs und des Mahnwesens
- Wiederkehrende mtl. Meldungen (z.B. EAR, Intrastat, etc)
- Umsatzsteuervoranmeldung
- Abstimmung von Lieferantenreklamationslägern und zugehörige Buchungen
- Durchführung des Tagesabschlusses
- Unterstützung beim Monatsabschluss
- Mitarbeit am Jahresabschluss

Deine Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (vorzugsweise Steuerfachangestellte/r) mit entsprechender Zusatzqualifikation, sowie Berufserfahrung in der Finanzbuchhaltung eines mittelständischen Unternehmens
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Gewissenhaftigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute analytische und kommunikative Fähigkeiten, Teamfähigkeit sowie Lösungsorientierung
- Sicherer Umgang mit HGB-Bilanzierungssachverhalten
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Excel Kenntnisse
- Erste Erfahrungen mit einem modernen ERP System wünschenswert

Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem kollegialen Team
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Großartigen Kaffee so viel du trinken kannst...

Du möchtest dabei sein? – Dann begeistere uns!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Online-Bewerbung. Bitte sende uns deine Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, ggf. andere Dokumente) unter Angabe deines Gehaltswunschs und deines nächstmöglichen Eintrittstermins an:

Herrn Christian Seidel: hr@ecm.de
Bitte fügen deine **Anlagen nur als PDF** bei.

ECM®
Espresso Coffee Machines Manufacture GmbH
Industriestraße 57-61
69245 Bammental
www.ecm.de