

EVOLUTION OF TECHNOLOGY

ZETA ist ein international tätiger Lösungsanbieter, der Pharma- und Biotechunternehmen dabei unterstützt, lebenswichtige Medikamente wie Insulin, Infusionen und Antikrebsmittel schneller und effizienter auf den Markt zu bringen. Als Innovationsführer verbinden wir technische Expertise mit digitaler Exzellenz – von der Planung über den Bau bis zur Automatisierung und Qualifizierung maßgeschneiderter Prozessanlagen. Darüber hinaus übernehmen wir als Generalplaner die Verantwortung für komplexe Projekte, treiben die Digitalisierung voran und entwickeln nachhaltige Strategien zur Dekarbonisierung.

Bilanzbuchhalter (m/f/d)

Ort: **Lannach**

Art der Stelle: **Full-time employee**

Eintrittsdatum: **Ab sofort**



Deine Aufgaben

- Erstellung von Monatsergebnissen und Jahresabschlüssen diverser Tochtergesellschaften
- Erstellung von Umsatzsteuervoranmeldungen in diversen Ländern, Zusammenfassenden und statistischen Meldungen
- Mitarbeit bei Lösung von steuerlichen Fragestellungen im USTG und KStG
- Unterstützung bei der laufenden Buchhaltung
- Proaktives Mitarbeiten bei der Optimierung von Prozessen, Arbeitsabläufen und System- Implementierungen
- Abwicklung der Wirtschaftsprüfung und Ansprechpartner bei Betriebsprüfungen

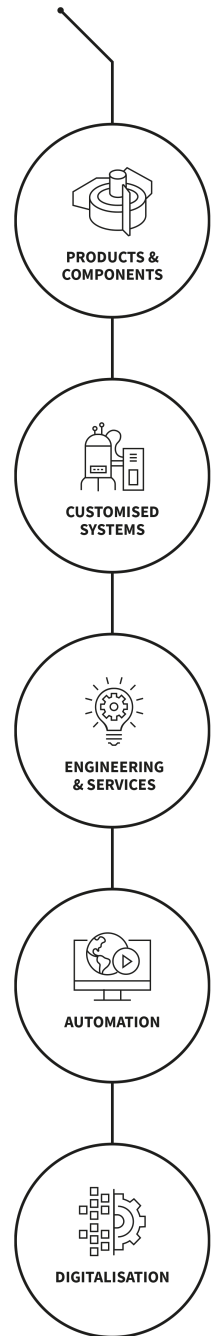


Dein Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, FH, o.ä.)
- Bilanzbuchhalterprüfung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Finanzbereich
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute EDV Kenntnisse
- Eigenverantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Engagement, Teamgeist und Flexibilität

Das Mindestbruttogehalt für diese Position beträgt EUR 3.500,- pro Monat (38,5 Stunden/Woche). Wir bieten dir eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

Unter dem Motto "Let's Engineer Your Career Together" freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!



ZETA GmbH
Zetaplatz 1, 8501
Lieboch/Graz
recruiting@zeta.com
www.zeta.com

Apply now and become part of the ZETA-Team!

