

Wir sind ein international führender, familiengeführter, mittelständischer Betrieb und als Entwickler und Hersteller von Produkten für die thermische Anlagen-, Kühlungs-, Lüftungs- und E-Mobilitätsindustrie tätig.

Wir suchen zur Unterstützung an unserem Forschungs- und Entwicklungsstandort in Wien zum sofortigen Eintritt eine/n „Bilanzbuchhalter/In“ (m/w/d).

Profil:

- Fundierte Ausbildung in den Bereichen Buchhaltung und ev. Controlling
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office und SAP
- Lösungsorientierte, methodische und selbstständige/strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Prozess- und analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten
- Hohes Verantwortungsbewusstsein

Aufgaben:

- Laufende Buchhaltung und Unterstützung von Fachabteilungen
- Erstellung Finanzstatus und Liquiditätsplanung (inkl. Zahlungsverkehr und Disposition)
- Mitwirkung bei Monats- und Jahresabschlüssen
- Unterstützung im Controlling bei der Budgeterstellung und im laufenden Reporting
- Aufbereitung von Adhoc-Analysen, Reportings und Präsentationen für das Management

Unser Angebot:

- Modernes Arbeiten: flexible Arbeitsmodelle und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- dynamisches Betriebsklima in einem erfolgreichen Familienbetrieb
- Weiterbildung in zukünftigen Wissensgebieten in einem teamorientierten Arbeitsumfeld
- Verantwortungsvolle Position in einem innovativen & exportorientierten Unternehmen

Ihr monatliches Bruttogehalt ist von Ihrer Berufserfahrung und Vorkenntnissen abhängig und beträgt ab Euro 2.400,- (unter Berücksichtigung des kollektivvertraglichen Mindestentgelts ist je nach Qualifikation eine Überbezahlung vorgesehen).

Wenn Sie Interesse an dieser langfristigen beruflichen Aufgabe haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Betreff „Bilanzbuchhalter/In“ per E-Mail an:

personal@asahydraulik.com

asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH
Prager Straße 280
1210 Wien

www.asa-innovation.com

www.asahydraulik.com

