



Trinkwasser wertschätzen! Gestalten Sie gemeinsam mit uns die zukünftige Trinkwasserversorgung in Paderborn, Borchlen und Bad Lippspringe. Die Wasserwerke Paderborn GmbH versorgen insgesamt ca. 190.000 Bürgerinnen und Bürger mit qualitativ hochwertigem Trinkwasser und einem 100%igen Versorgungsgrad. Das schaffen wir nur gemeinsam mit einem guten Team. Wollen Sie auch 100% für Ihre Zukunft geben?

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Unterstützung unseres Teams im Rahmen einer Nachfolgeregelung im Bereich Finanz- und Rechnungswesen einen

Bilanzbuchhalter (m/w/d).

Ihr Aufgabengebiet:

- Selbstständige Bearbeitung des Finanz- und Rechnungswesens für eine oder mehrere Gesellschaften
 - o Buchen der lfd. Geschäftsvorfälle
 - o Anlagenbuchhaltung
 - o Jahresabschlusserstellung nach HGB
 - o Zusammenarbeit mit dem Wirtschaftsprüfer
- Mitwirkung bei Sonderprojekten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kfm. Ausbildung sowie eine erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum/zur Bilanzbuchhalter/in oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Finanz- und Rechnungswesen; insbesondere in der Anlagenbuchhaltung
- Abschlusssicher
- IT-Affinität (gute Kenntnisse in SAP, vorzugsweise SAP S/4 Hana und MS-Office)
- Selbstständige und analytische Arbeitsweise

Das bieten wir Ihnen:

- Sicherer Vollzeitarbeitsplatz in einem attraktiven, vielseitigen und freundlichen Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Vergütung und weitere Leistungen wie z. B. arbeitgeberfinanzierte Zusatzversorgung, 13. Monatsgehalt etc. die sich nach dem Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V) richten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitregelung

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung – schriftlich oder per E-Mail – unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Ansprechpartner:

Wasserwerke Paderborn GmbH, Rolandsweg 80, 33102 Paderborn

Andreas Reineke

Tel. 05251/1487-13

E-Mail: areineke@wasserwerke-paderborn.de