



Nachhaltiges Bauen setzen wir mit Dienstleistungen in den Bereichen Ökologie und Energieeffizienz, Bauphysik und Fachkontrolle in die Tat um.

Zum Ausbau unseres Teams suchen wir

Sachbearbeiterin / Sachbearbeiter Buchhaltung und Administration (20 %)

Buchhaltung / Betreuung der Kundendaten / Mitarbeit bei Akquisition

Als Sachbearbeiter/In unterstützt Du die Geschäftsleitung bei der Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung und betreust die Kunden- und Auftragsdatenbank. Weiter unterstützt Du die Akquisition bei der Erarbeitung von Referenzunterlagen, Betreuung der Website und Erstellung von Offert- und Bewerbungsunterlagen. In unserem Team sind wir zukunftsorientiert, humorvoll und schätzen den kollegialen Umgang und Austausch untereinander. Unsere transparente Unternehmensführung ermöglicht Dir stets die Mitgestaltung von Vision und Strategie.

Du

- Verfügst über eine Ausbildung im kaufmännischen Bereich und einigen Jahren praktischer Erfahrung im Finanz- und Rechnungswesen
- Bist bereit, Mitverantwortung in einem kleinen Team langfristig zu übernehmen
- Fühst die übertragenen Arbeiten nach einer Einführungsphase mit dem erforderlichen Verantwortungsbewusstsein selbstständig durch
- Setzt Deine Eigeninitiative und Deinen Innovationsgeist zur Weiterentwicklung des Unternehmens ein
- Hast Freude am Umgang mit KundInnen und pflegst Kontakte persönlich

Wir

- Bieten eine abwechslungsreiche und ausbaubare Stelle in einem kleinen und dynamischen Team
- Sichern eine sorgfältige Einarbeitungszeit und kollegiale Zusammenarbeit im Team zu
- Pflegen eine äusserst flache Hierarchie mit vollständiger Lohntransparenz
- Bieten eine hohe Arbeitsflexibilität an einem attraktiven Standort sieben Gehminuten vom Bahnhof Bern

Wir bieten eine äusserst interessante und vielseitige Stelle an unserem Hauptsitz in Bern



Sie erhalten weitere Auskünfte oder senden Ihre Unterlagen an:

Weber Energie und Bauphysik AG

Simon Grünig | Gutenbergstrasse 14 | 3011 Bern

www.weberbauphysik.ch | Telefon +41 31 302 65 55 | simon.gruenig@weberbauphysik.ch