

Wir sind ein KMU Familien-Betrieb mit Sitz in Bilten, Kt. Glarus.
Seit nun bald 25 Jahren ist unsere Firma zu einem wichtigen Bauzulieferer herangewachsen. Wir beschäftigen uns mit dem Bau von Pumpen-Anlagen für Abwasser- Trinkwasser- Bauwasser, Regenwasser etc.
Steuerungen, Schachtanlagen werden bei uns im Hause gefertigt.
Zu unseren Kunden zählen der Bund, Kommunen, Baufirmen, Sanitäre und auch Private.

Zur Verstärkung von unserem Team in Bilten suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Kaufmännischer Leiter (80%-100%)

In dieser spannenden Funktion verantworten Sie das weitere Wachstum und die Entwicklung des Unternehmens. Sie sind zahlenversiert, abschlussicher, haben Erfahrungen mit dem Reporting an die Geschäftsleitung. Sie sind zuverlässig, flexibel und behalten auch in hektischen Situationen den Überblick. Eine professionelle, analytische, exakte und konzeptionelle Arbeitsweise wird vorausgesetzt.

Aufgabenbereich: Verantwortlich für die Finanz- und Betriebsbuchhaltung und Weiterentwicklung der Prozesse, inkl. Controlling
Führung Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung, Personaladministration
Ansprechpartner für interne und externe Stellen aus dem Bereich Finanzen/Steuern/Recht
Jährliche Budgetierung (Kurz- und Mittelfristplanung) und -steuerung, Liquiditätsplanung und -steuerung

Wir erwarten: Kaufmännische Ausbildung mit einer Weiterbildung im Bereich Finanz- und Rechnungswesen, Mehrjährige Erfahrung im Führen von Buchhaltungen sowie Lohnbuchhaltung, Sozialversicherung etc.
Sehr gute Deutschkenntnisse, Selbständige und exakte Arbeitsweise
Hohe Sozialkompetenz und Verschwiegenheit
Vertrauensvolle und gewinnende Persönlichkeit mit positiver Grundhaltung, Passion und Begeisterungsfähigkeit

Wir bieten: Zeitgemäße Entlohnung und Sozialleistungen.
Gute Infrastruktur, abwechslungsreiche Arbeit in einem motivierten Team.
Eine offene, dynamische und positive Unternehmenskultur, wenig Bürokratie und flache Hierarchien

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an:

bewerbung@pumpenlechner.ch