



Gebündelte Fachkompetenz im Bau- und Immobilienmanagement - dafür steht die BRUN-Gruppe. Als Gesamtdienstleister decken wir mit unseren Leistungen alle Kernkompetenzen im Lebenszyklus einer Immobilie ab. Unsere starke Verankerung in der Zentralschweiz ist Garant für Markt- und Kundennähe.

Zur Ergänzung unseres engagierten GU-/TU Teams in Emmenbrücke suchen wir auf den 1. Mai oder nach Vereinbarung eine/n

## **Bauleiter | Bauleiterin für Sanierungen & Umbauten**

In dieser Funktion organisieren und steuern Sie Bauvorhaben im Umbau- und Sanierungsbereich. Sie sind verantwortlich für die fach-, kosten- und termingerechte Abwicklung unserer Bauprojekte in der Ausführungsphase. Als direkte Ansprechperson aller Beteiligten steuern Sie Informationsflüsse, organisieren die Arbeitsansätze und überprüfen die Abrechnungen. Im Weiteren unterstützen Sie die Projektleitung bei der Submission und der Terminplanung.

Für diese interessante Tätigkeit suchen wir eine Fachperson, welche die notwendige Ausbildung (Bauleiter, Architekt, Bautechniker) sowie einige Jahre Berufserfahrung als Bauleiter/in im Bereich Umbauten und Sanierungen aufweist. Vorzugsweise verfügen Sie über Kenntnisse der Messerli Bauadministrations-Software.

Durch Ihre zuverlässige und überlegte Art denken und handeln Sie vorausschauend, systematisch, kostenbewusst, aber auch innovativ und selbständig. Sie sind zielorientiert und besitzen ein gesundes Durchsetzungsvermögen, das Sie geschickt einzusetzen wissen.

Sie schätzen es in einem kleinen Team zu arbeiten und einen aktiven Beitrag zum Unternehmenserfolg zu leisten. Wenn Sie zudem beruflich eine neue Herausforderung suchen, dann sind Sie unser/e Wunschkandidat/in. Im Gegenzug bieten wir spannende und vielseitige Arbeitsinhalte mit Freiraum für Eigeninitiative und Kreativität, begleitet von attraktiven Anstellungsbedingungen.

Unsere Personalverantwortliche, Frau Ruth Schmid, freut sich auf die Zustellung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail: [ruth.schmid@brun.swiss](mailto:ruth.schmid@brun.swiss)