

Unser Team sucht Verstärkung, per sofort oder nach Vereinbarung:

BIM Fachplaner:in / BIM Koordinator:in 80–100%

Die Anima Engineering AG bietet Energie- und Gebäudetechnikplanung: verlässlich, zukunftsfähig und fully digital – mit dem Menschen im Mittelpunkt. Wir sind ein starkes Team mit einem guten Mix aus Erfahrung, Jugendlichkeit, Neugier und digitalem Interesse. Beim Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden setzen wir auf Einfachheit, Effizienz und Nachhaltigkeit.

Dein Umfeld und Tätigkeitsgebiet

- Innovatives Arbeitsumfeld mit modernen Arbeitsplätzen
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Offene Kommunikation und flache Führungsstruktur
- Spannende Projekte mit unterschiedlicher Grösse, Komplexität und Nutzung
- Planung von Neubauten, Umbauten und Industrieanlagen
- Zeichnen von Plänen und Schemas
- Erstellen von Ausschreibungsunterlagen und Offerten
- Teilnahme an Sitzungen
- Sitzungen mit Kunden, Architekten und Planern
- Begleiten und überwachen der Bauausführung
- Büros in Basel und Bern

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Gebäudetechnikplaner:in EFZ, Fachrichtung Heizung/Kälte, Lüftung oder Sanitär EFZ. Idealerweise ein höherer Abschluss (FH, TS oder HF)
- Praktische Erfahrung als Gebäudetechnikprojektleiter bestenfalls in BIM Projekten z.B. als BIM Fachplaner/Koordinator-Gebäudetechnik
- Gute bis sehr gute CAD-Kenntnisse (Revit / liNear Erfahrungen von Vorteil)
- Kenntnisse über weitere Branchensoftware/Plattformen wie z.B.: Navisworks, Solibri, BIM360, Dalux
- MS-Office-Kenntnisse
- Du bist zuverlässig und arbeitest gerne im Team
- Deutsch in Wort und Schrift
- Interesse und Neugier an der Vertiefung der eigenen Kenntnisse in der Anwendung der eingesetzten Softwarewerkzeuge

Wir brennen für virtual Design & Konstruktion und nutzen Innovationen wie künstliche Intelligenz und Internet of Things, um Prozesse zu vereinfachen und kollaborativer zusammenzuarbeiten. Du auch? Dann bewirb dich jetzt bei uns: jobs@anima.engineering

Anima Engineering – Bring Buildings to Life.