



Wir, die Firma Hubert & Freihart, sind ein 14-köpfiges, junges, motiviertes Team. Wir planen, projektieren und organisieren versorgungstechnische Anlagen in der Lüftungs-, Klima-, Heizungs- und Sanitärtechnik. Unser Schwerpunkt liegt in den Bereichen Klinik- und Krankenhausbau, Schulen, Kindergärten und denkmalgeschützte Gebäude. Weitere Informationen zu uns und unseren Projekten findest Du unter www.hubert-freihart.de.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich als

Projektleitung (m/w) für Versorgungstechnik

In Deiner Funktion als Projektleiter(in) planst Du eigenverantwortlich **HLSK-Installationen** und stimmst diese mit dem Bauherrn und anderen **Planungsschnittstellen** ab. Du bist zuständig für die **Auslegung der Anlagen** und erstellst die **Leistungsverzeichnisse** für die zugehörigen **Ausschreibungen**. In der Bauphase überwachst Du die Umsetzung der Planung auf der **Baustelle vor Ort**. Dabei stellst Du sicher, dass sowohl **Termine**, als auch **Kosten eingehalten** werden. Während der gesamten Projektentwicklung bist Du der/die **Ansprechpartner(in)** sowohl für **interne**, als auch für **externe Projektbeteiligte**.

Wir bieten Dir:

- eine unbefristete Vollzeitstelle (40 Stunden) und übertarifliche Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten mit dynamischem Freizeitkonto
- Weiter- und Weiterbildungsmöglichkeiten, sowie regelmäßige Schulungen
- Herausfordernde und verantwortungsvolle Projekte
- Modernste CAD-Software

Das solltest Du mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik oder abgeschlossene Techniker-/Meisterausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
 - Kommunikations- und Verhandlungsstärke
 - Selbständige, zielorientierte Arbeitsweise
 - Freude an der Bearbeitung anspruchsvoller und abwechslungsreicher Projekte
 - Leistungsbereitschaft
-

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung an:

info@hubert-freihart.de

oder

HUBERT & FREIHART GbR

Am Anger 14

85072 Eichstätt

Für Rückfragen stehen wir Dir unter 08421.9344333 jederzeit gerne zur Verfügung.