

Vom Fachplaner zum Projektleiter...

Instaplan ist ein etabliertes Ingenieurbüro mit rund 35 Mitarbeitenden. Wir bearbeiten in unseren Tätigkeitsgebieten Energie-Consulting, HLKKS-Planung und Infra-Check gesamtheitlich alle Themen der Gebäude- sowie Prozessinfrastruktur über den ganzen Lebenszyklus hinweg. Mit der Spezialisierung auf Industriekunden dürfen wir in aussergewöhnlichen Projekten durch unsere einfachen, unkomplizierten aber gründlichen Lösungen begeistern. Nach Vereinbarung für unseren Standort Oberbüren oder Lachen suchen wir:

Fachplaner/in Heizung, Sanitär oder Lüftung (80-100 %)

Wir bieten:

- Die Möglichkeit sich vom Sachbearbeiter zum Projektleiter zu entwickeln
- Abwechslungsreiche Tätigkeit und Einblicke in verschiedenste Industrie- und Produktionsbereiche
- Team-Spirit ist uns wichtig und wird gelebt
- Moderner Arbeitsplatz und fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Flexible Arbeitszeiten und 5 Wochen Urlaub
- Marktgerechte sowie faire Entlohnung
- Unterstützung von Weiterbildungs- und Entwicklungswünschen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Gebäudetechnikplaner EFZ Heizung, Sanitär oder Lüftung
- Motivation sich weiterzuentwickeln
- Von Vorteil erste Berufserfahrung, jedoch nicht zwingend
- Freude an der Arbeit im Team
- Selbstständige und exakte Arbeitsweise

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in anspruchsvollen HLK-Projekten bei Industriekunden in allen Branchen von der Studie bis zur Übergabe an den Bauherrn
- Mithilfe bei der Erarbeitung von Konzepten
- Selbstständiges Auslegen und Dimensionieren von Anlagen
- Zeichnen der geplanten Anlage mit Planca Nova
- Schrittweise Übernahme von kleineren Projekten als Junior Projektleiter

Unter +41 71 929 55 55 steht Ihnen gerne Frau Allmendinger für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Ist Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an n.allmendinger@instaplan.ch



«Bei der Instaplan darf ich fortlaufend mehr Verantwortung übernehmen und werde so aktiv in den Projekten gefördert.»

Jan Varga
Fachplaner