

Projektleiter/in HLKS

Beschreibung

Die CSV Planung ist ein junges Ingenieurunternehmen mit über 10 Jahren Erfahrung. Wir bearbeiten als Ingenieure, Planer und Consultants sämtliche Aspekte der Technik von Hoch- und Tiefbauten und dies über den ganzen Lebenszyklus. Unsere Lösungen sind innovativ, elegant und nachhaltig.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Planung und Realisierung von komplexen HLKS-Anlagen als Fachspezialist/in
- Umsetzung von Projektierungs-, Submissions- und Ausführungsaufgaben in Teams
- Führung von Projektteams
- Räumliche Koordination in den Projekten

Qualifikationen / Anforderungen

- Zuverlässig mit zielgerichteter Arbeitsweise sowie integralem Denken
- Techniker/in HF/TS o. mehrjährige Berufserfahrung in einer ähnlichen Position
- Ausgeprägte Sozialkompetenz
- Starke Kundenorientierung
- Freude an einem dynamischen und innovativem Umfeld
- Begeisterung für die HLKS-Technik für Konzepte, Projekte und im Umgang mit Kunden
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in MS-Office sowie CAD (Nova und Revit)

Leistungen der Anstellung

- Eine abwechslungsreiche und entwicklungsfähige Tätigkeit in einem kollegialen Team
- Moderner Arbeitsplatz an guter Verkehrslage
- Fortschrittliche und zeitgemässe Arbeitsbedingungen
- Interne Aus- und Weiterbildungsprogramme
- Individuelle Weiterbildungsunterstützung
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Faire, marktgerechte Entlohnung

Kontakt

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Sergio Vieira, Leiter Administration, Tel. [+41 31 382 50 50](tel:+41313825050) oder per E-Mail: info@csv-planung.ch

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung.

Weitere Informationen unter www.csv-planung.ch

Arbeitgeber

CSV Planung

Arbeitspensum

80% – 100 %

Start Anstellung

Ab Sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Industrie / Gewerbe

Gebäudetechnik

Arbeitsort

Kernenriedstrasse 1, 3421,
Lyssach, Bern, Schweiz

Arbeitszeiten

Gleitzeiten

Arbeitsstunden 42 h / Woche

Veröffentlichungsdatum

15. November 2021