



Projektleiter*in HLKS | Stv. Niederlassungsleiter*in

für die Nachfolge und den weiteren Aufbau unserer Niederlassung in Chur

Die RMB Engineering AG ist Teil der RMB Gruppe und ein führendes Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkten in den Bereichen Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik sowie im kaufmännischen Facility Management. Durch unsere Spezialisierung auch in Nischenmärkten heben wir uns von anderen Ingenieurbüros ab. Spannende Projekte mit herausfordernden Bedingungen gehören zu unserem Alltag und machen unsere Arbeit täglich zu etwas Besonderem. Eines von vielen Highlights: in der brandneuen Swiss Life Arena fahren die ZSC Spieler auf unserem Eis!

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Planung und Realisierung anspruchsvoller Projekte von der Analyse bis zur Ausführung und Inbetriebnahme
- Mithilfe beim weiteren Aufbau und späteren Leitung der Niederlassung Chur
- Sie entwickeln, planen und koordinieren HLKS-Projekte
- Sie erbringen professionelle Beratung auf einem hohem Qualitätslevel
- Sie verantworten die Termine, Kosten und die Auslastung der Projekte und sind für die Führung der interdisziplinären Projektteams zuständig

Ihre Kompetenzen

- Fundiertes Fachwissen im Bereich HLKS
- Ideale Ausbildung: Studium als Ingenieur*in Gebäudetechnik B. Sc. HLKS
- Erfahrung im Bereich Engineering HLKS, Projektleitung und Fachbauleitung
- Sehr gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse
- Sie sind innovativ, voller Tatendrang, zukunftsorientiert und möchten Ihr Wissen gerne teilen und weiterentwickeln

Fringe Benefits

- | | |
|---|---|
|  |  |
| 5 – 10 Wochen Ferien | Flottenrabatt auf viele Fahrzeugtypen |
|  |  |
| Gratis Kaffee und schöne Cafeterias | Vergünstigungen für Freizeitangebote |
|  |  |
| Beteiligung am Halbtax und ÖV | Beteiligung am Mobileabo |

... und viele weitere Vorteile.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Kontakt

RMB Group AG
Reto Arnet, Leiter Human Resources
+41 58 911 66 35

**JETZT
BEWERBEN**

