

Ihr Ansprechpartner
Frau Joséphine Remmler

Personalreferentin
Fon +43 512 219335-16
Josephine.Remmler@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs
Job-Kennziffer
42-38707-INN
Adresse
FERCHAU Austria GmbH

Niederlassung Innsbruck
Grabenweg 64
6020 Innsbruck

Menschen und Technologien verbinden. Den Perfect Match für unsere Kunden gestalten. Immer die richtigen Experten für die jeweilige Herausforderung finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir Sie: als ambitionierter Kollege, der wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in allen Technologien und für alle Branchen und sorgen für sichere und nachhaltige Technologielösungen. Als Berufseinsteiger oder Berufserfahrener unterstützen Sie Ihre Kollegen mit neuen Ideen und festigen Ihr Wissen durch praktische Erfahrungen.

Projektingenieur (m/w/d) HKLS

Innsbruck und Umgebung

Spannende Aufgaben

- Erstellen von Planungsunterlagen für Heizung, Klima, Lüftung oder Sanitär
- Abwicklung von TGA-Projekten im Team und Abklärung der Projekte mit Kunden
- Dimensionierung von Anlagenkomponenten (z. B. Heizregister, Rohrleitungen) sowie Auslegung von Anlagenverbänden
- Unterstützung der Bauplanung und Baustellenaufsicht
- Abstimmung von Planungsunterlagen mit Planungsbüros und Architekten

Das erwartet Sie bei uns

- Unbefristeter Dienstvertrag
- Ankommen und wohlfühlen mit unserem Onboarding-Programm
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Womit Sie uns überzeugen

- Erfolgreicher Abschluss einer technischen Ausbildung, vorzugsweise im Bereich Gebäudetechnik
- Erste AutoCAD-Kenntnisse im Bereich Planungszeichnungen
- Erfahrung mit TGA-Projekten wünschenswert
- Verbindliche und kundenorientierte Arbeitsweise

Lust auf die nächste Herausforderung? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Am schnellsten geht es, wenn Sie sich direkt bewerben - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer 42-38707-INN bei Frau Joséphine Remmler. Lassen Sie uns gemeinsam das nächste Level nehmen und Technologie nach vorne bringen!

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 40.000. Wir bieten eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

” Warum nur ein Vorbild suchen,
wenn Sie sich an vielen orientieren können.