

Für die Heizungsabteilung suchen wir zusätzlich eine | n

Sachbearbeiter | in Heizung | Lüftung 100 %

Wir sind ein junges und dynamisches Unternehmen in der Gebäudetechnik Branche und sind Partner für Beratung, Ausführung und Wartung von Anlagen aller Art im Bereich Heizung, Lüftung und Sanitärtechnik bei Neubauten, Umbauten oder Sanierungen. Wir stehen für zufriedene Kunden, Qualität, Nachhaltigkeit, Termineinhaltung und Budgettreue.

Wir bieten

- Interessante und vielseitige Projektaufgaben im Bereich Heizungstechnik
- Selbstständiges Arbeiten mit hoher Verantwortung
- Kollegiales, junges und offenes Team
- Gut organisiertes Unternehmen
- Sichere Arbeitsstelle

Ihre Aufgaben

- Fachliche & kommerzielle Mitbegleitung von Projekten
- Unterstützung des Geschäftsführers
- Zusammenarbeit mit den Monteuren
- Organisation, Begleitung & Projektkontrolle der Projekte vom Start bis zur Schlussabnahme; in engem Kontakt mit den Fachplanern, Bauherren und Architekten

Ihr Profil

- Anerkannte Ausbildung als Haustechnikplaner, Fachrichtung Heizung
- Erfahrung im Projektmanagement von Vorteil
- Gutes Netzwerk in der Haustechnik/ Baubranche
- Freude am Beruf und Kundenkontakt
- Sicheres Auftreten, gute Umgangsformen und gute Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässige, selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen, abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeiten sowie gute Sozialleistungen an. Wir unterstützen Sie jederzeit für Weiterbildungen, um Ihre Fähigkeiten ständig auszubauen, denn wir sind überzeugt, dass nur so ein gemeinsamer Erfolg möglich ist.

Sie gewinnen motivierte, hilfsbereite und kollegiale Mitarbeiter. Ein innovatives, dynamisches und zukunftsorientiertes Unternehmen freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

Suter + Haefeli AG

Herr M. Müller
Herr A. Stankovski
Tannacker 30
5037 Muhen
+41 62 723 02 63
info@suter-haefeli.ch
www.suter-haefeli.ch

Fachkräfte für
Heizung | Lüftung | Klima | Sanitär

Wir schaffen bleibende Werte in Ihrem Zuhause | seit 1980