

Unser Kunde ist ein erfahrener Spezialist für Haus- und Gebäudetechnik. Um das breite Portfolio, von der effizienten und bedarfsgerechten Planung über die Umsetzung, Sanierung, Wartung und laufenden Instandhaltung von modernen und komplexen HKLS-Anlagen kümmert sich ein erfahrenes Projektteam.

Für die Zentrale in Graz suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n

PROJEKTTECHNIKER:IN HKLS (m/w/d)

Ref.Nr.:BF/HKLS-Graz0223

Branche HKLS

Anstellung Vollzeit

Dienstort Graz

IHR AUFGABENGEBIET

- Projektmitarbeit im Segment Heizung-Klima-Lüftung-Sanitär im Raum Österreich Süd-Ost
- Personaleinsatz- und Ressourcenplanung
- Materialdisposition
- Teilnahme an Baubesprechungen
- Unterstützung der Projektleitung bei der Baustellenabwicklung bis zur Abrechnung

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH HKLS, Gebäudetechnik o.ä.)
- Berufserfahrung in der Branche
- Kenntnisse in AutoCAD und Plancal von Vorteil
- Eigenständige, strukturierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Teamgeist
- FS B und Reisebereitschaft

WIR BIETEN

Es wird eine abwechslungsreiche und herausfordernde Position in einem erfolgreichen Unternehmen geboten. Es erwartet Sie ein attraktives Arbeitsumfeld mit diversen Weiterentwicklungsmöglichkeiten und diversen Benefits. Berufseinsteiger (z.B. HTL-Absolventen) erhalten eine fundierte Einschulung in die Arbeitsweise des Unternehmens.

Diese Position ist ab € 3.400,- brutto monatlich dotiert. Je nach Erfahrung und Qualifikation bietet unser Kunde eine entsprechende Überzahlung.

Bewerben Sie sich jetzt unter bewerbung@novus-consult.at

Ansprechpartner

Mag. Brigitte Fiala

HR Consultant

+43(0)664 85 12 499

IHRE KARRIERE IST UNSER ERFOLG.

Mit Engagement und Verstand rekrutieren wir Fach- und Führungskräfte im kaufmännischen und technischen Bereich. Als kompetenter Partner beraten wir Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen zum Thema Human Resources und bieten nachhaltige Consulting-Dienstleistungen an.

www.novus-consult.at