

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Wien und bieten ein vielfältiges Spektrum an Leistungen im Bereich von Gebäudetechnik und Industrieanlagen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

Projektassistent (m/w/d) im Bereich HKLS

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Planung und Projektierung von HKLS-Projekten
- Administrative Unterstützung des Projektleiters (z.B. Materialbestellung, Nachtragsbearbeitung, Abrechnung, etc.)
- Mitarbeit in der Projektabwicklung auch vor Ort (Baustellenbegehungen)
- Erstellung von Stücklisten, Protokollen, Ausführungsplanungen und Dokumentationen
- Ansprechpartner für Kunden

Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung HKLS oder Lehre techn. Zeichner mit Praxis im HKLS-Bereich
- Ausgezeichnete MS-Office Kenntnisse
- kaufmännisches Verständnis
- gute Deutschkenntnisse
- selbständige, strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Die Möglichkeit, sich durch Ihre fachliche und soziale Kompetenz in spannende Projekte einzubringen
- Ausgezeichnete Möglichkeiten zum Berufseinstieg in einem dynamisch wachsenden eigentümergeführten Unternehmen
- Zahlreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wertschätzende, offene und angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, dynamischen Team

Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt in der Höhe von € 2.200,00 vorgesehen. Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

Wenn Sie interessiert sind in einem Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Planung, Entwicklung und Ausführung von Projekten mitwirken zu wollen, senden Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto und Lebenslauf an:

Ing. Sumetzberger GmbH
Leberstrasse 108, 1110 Wien
Tel: 01/740 35- 211
ejob@sumetzberger.at
www.sumetzberger.at



ELEKRO-
ANLAGENBAU



HEIZUNG-KLIMA-
LÜFTUNG-SANITÄR



SICHERHEITS-
TECHNIK



MEDIEN-
TECHNIK



GEBÄUDE-
AUTOMATION



ROHRPOST-
SYSTEME



FÖRDER-
TECHNIK