

Alles aus einer Hand! Als führendes Dienstleistungsunternehmen bieten wir unseren Kunden in der Gebäudetechnik das gesamte Spektrum von der Planung und Errichtung haustechnischer Anlagen über Service und Modernisierung, Kälte- und MSR-Technik sowie Lösungen zur Energieoptimierung. Zur Verstärkung unserer technischen Teams in **Wien** suchen wir eine verantwortungsvolle, teamorientierte Persönlichkeit als

Jungtechniker (m/w/x) HKLS / Gebäudetechnik

Ihre Aufgaben:

Mit abgeschlossener Ausbildung (Fachschule / HTL / Kolleg / Fachhochschule) wachsen Sie mit unseren Projekten und starten bei uns als Jungtechniker (m/w/x).

- Teil eines technischen Teams
- Planung, Berechnung und Abwicklung von gebäudetechnischen (Groß-)Projekten
- Technische Ausarbeitungen, Materialbestellungen und Baustellenüberwachungen
- Bereiche: Heizung, Klima, Kälte, Lüftung und Sanitär
- Erarbeiten eines eigenverantwortlichen Aufgabengebiets gemeinsam mit Ihrem Paten

Abhängig von Ihrem Engagement und Zielen stehen Ihnen Karrierewege vom technischen Zeichner / Konstrukteur weiter zum Techniker bis hin zum Projekt- bzw. Teamleiter offen.

Wir bieten:

- Spannende Projekte & umfassende Einarbeitung
- Laufende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gute Rahmenbedingungen (Gehalt nach KV Metallindustrie ab € 2.329,- brutto / Monat + Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung)
- Attraktive Sozialleistungen sowie eine einzigartige Unternehmenskultur geprägt von Kollegialität und Teamspirit

Bei Interesse an einem spannenden eigenverantwortlichen Aufgabengebiet in einem erfolgreichen, beständigen Unternehmen freut sich Frau Michaela Feiertag unter bewerbung@at.engie.com auf Ihre Bewerbung inkl. Zeugnissen.

ENGIE Gebäudetechnik GmbH
1110 Wien, Leberstraße 120
www.engie.at

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Gebäudetechnik / HKLS
- Erste einschlägige Berufserfahrung zB durch Praktika
- Fundierte MS-Office und gute ACAD-Kenntnisse
- Teamgeist, Lernbereitschaft und Verlässlichkeit
- Interesse an der Gebäudetechnik

