



Projektingenieur HVAC (m/w/d)

Gestalte mit uns die Energiezukunft – bei ENERTEC in Graz.

Du möchtest deine technischen Fähigkeiten in spannenden Projekten einsetzen und aktiv zur Energiewende beitragen? Dann bist du bei **ENERTEC** genau richtig! Als eines der führenden Ingenieur- und Consultingunternehmen im Bereich der thermischen Energietechnik in Österreich entwickeln wir seit über 30 Jahren innovative Lösungen für Industrie, Gewerbe und Dienstleistungsunternehmen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine:n engagierte:n **Projektingenieur:in**, der/die mit uns gemeinsam nachhaltige Energiekonzepte realisiert und technische Herausforderungen mit Begeisterung meistert.

Deine Aufgaben:

- Erstellung von technischen Berechnungen (Heiz- und Kühllast)
- Technische Auslegung und Optimierung von HVAC-Systemen (z.B.: Pumpen, Wärmetauscher, Rohrleitungen)
- Erstellung und Bearbeitung von R&I-Schemata, Rohrleitungs- und Armaturenlisten
- Erstellung von technischen Dokumentationen, Ausschreibungen und Projektberichten
- Einhaltung spez. Projektanforderungen (Rechtsvorschriften, Normen, Standards, ...)
- IST-Aufnahme von Bestandsanlagen

Dein Profil:

- Abgeschlossene HTL, vorzugsweise im Bereich Haustechnik, Maschinenbau oder Energietechnik
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Excel, Word)
- CAD-Erfahrungen (2D/3D) in AutoCAD oder ähnlichen Systemen (AX3000, AutoCAD Plant 3D von Vorteil)
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Konstruktion oder Anlagenplanung von Vorteil
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft In- und Ausland
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein B

Wir bieten / Benefits:

- Attraktives Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive
- Abwechslungsreiche Projekte mit hoher technischer Relevanz
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeiten
- Weiterbildung und persönliche Entwicklung
- Erfolgreiches und innovatives Team

Das Mindestjahresgehalt für diese Position beträgt EUR 40.000 brutto (40 Stunden/Woche). Wir bieten dir eine marktkonforme Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

Sende uns deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und relevanten Zeugnissen per E-Mail an:

office@enertec.at

Ansprechpartner: DI Sabrina Rubin

weitere Infos unter: www.enertec.at

ENERTEC steht für Chancengleichheit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Alter oder anderen persönlichen Merkmalen.