



HKLS Planung für Energie- und Anlagentechnik (m/w/d)

Dienstort: Linz

Berufsfeld: Bautechnik

Anstellung: Vollzeit

Jobnummer: 194588

Jetzt Bewerben

Wir suchen für unseren Kunden – ein erfolgreiches Unternehmen mit Schwerpunkt Generalunternehmerbau – Verstärkung.

Ihre Aufgaben

- Bestandsaufnahme und Check der technischen Gebäudeausrüstung aus den verschiedensten Blick-winkeln: ökologisch, ökonomisch, technisch, normgerecht
- Komplette Planung und Projektierung der HKLS-Anlagen – vom Entwurf bis zum Ausführungsplan
- Auf Basis Ihrer Planung erstellen Sie eine erste Kostenschätzung und ein Leistungsverzeichnis für die Ausschreibung über alle haustechnischen Gewerke
- Durch Ihre Fachexpertise sind Sie ein wertvoller Ansprechpartner für den Gesamtbauleiter während der Vergabe und Projektumsetzung

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene fachspezifische technische Ausbildung (HTL und/oder FH, Uni) im Bereich Gebäude-, Energie oder Anlagentechnik
- Mehrjährige Erfahrung in der selbstständigen TGA-Projektierung für gewerbliche/industrielle Anlagen
- Sie beherrschen die notwendigen fachspezifischen Berechnungen (zB für Rohrnetz- oder Wärmebedarf) und Auslegungen (zB Medienverteilnetzen, Wärme- und Kälteversorgungsanlagen)
- Hohe IT-Affinität mit profunden CAD Kenntnissen (zB Plancal) und sicherer Umgang mit MS-Office. Im Idealfall bringen Sie Erfahrung mit einem Ausschreibungsprogramm (zB Nevaris) mit
- Durch Ihre selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Engagement und Motivation bereichern Sie das Team.

Ihre Vorteile

- Wachsendes Unternehmen
- Raum für Innovationen und zukunftsorientierte Ideen
- Flexibler Arbeitszeit
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung

Ihr Gehalt

Das monatliche Mindestgehalt für diese Position beträgt € 5.000,- brutto auf Vollzeitbasis. Ihr tatsächliches Gehalt wird jedoch marktconform und in Abhängigkeit Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell und gemeinsam vereinbart.



+43 3136 21300 12
office@hiebler-partner.at
Liebochstraße 9/3
8143 Dobl-Zwaring

