

Technik für Menschen

Babak Gebäudetechnik ist Teil der IGO Industries, ein Verbund von Technologieunternehmen, führend in der technischen Gebäudeausstattung und dem industriellen Anlagenbau.

Unsere wesentlichen Säulen sind hohes technisches Know-how in der Gebäudetechnik sowie kompetente und zuverlässige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die professionelle und kundenorientierte Planung und Installation von Anlagen in den Bereichen Heizung-Klima-Lüftung-Sanitär sind unsere „Wurzeln“.



Was wir bieten

Wir bieten einen sicheren, zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem etablierten österreichischen Topunternehmen, ein angenehmes Betriebsklima mit Gleitzeitregelung sowie die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung.

Das monatliche Mindestentgelt beginnt für diese Funktion bei rund € 2.500,-- brutto. Eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung ist selbstverständlich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Wir freuen uns auf Sie!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

CAD Konstrukteur/in HKLS

Dienstort: Wien | Anstellung: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Selbstständige CAD-Konstruktion von HKLS-Anlagen
- Erstellung von normgerechten Werk- und Montageplänen
- Auslegung von Komponenten
- Durchführung von Dimensionierungsberechnungen
- Erstellung von Stücklisten und Dokumentationen
- Laufende Koordination und Abstimmung mit dem jeweiligen Projektteam und anderen Gewerken

Ihr Profil

- Technische Ausbildung im Bereich Gebäudetechnik/HKLS (Lehre, Fachschule, HTL)
- Einige Jahre einschlägige Konstruktionserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen (idealerweise MEP, REVIT, AutoCAD)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Normen und Installationsrichtlinien
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Qualitätsbewusstsein und eine verlässliche Arbeitsweise

Babak Gebäudetechnik GmbH

Scherbangasse 20, 1230 Wien • jobs@babak.at

www.babak.at

Ein Unternehmen der IGO Industries