



Bist DU bereit, mit uns die Gebäude der Zukunft zu planen?

Komm zu uns in Boot und bringe deine Ideen und Fähigkeiten ein!



Willkommen bei Kalt + Halbeisen, das erfolgreiche Ingenieurbüro für zukunftsweisende Gebäudetechnik mit Standorten in Zürich, Brugg und Basel.

Als führendes Ingenieurunternehmen in der Gebäudetechnik bieten wir innovative Lösungen für eine nachhaltige Zukunft. Bei uns steht nicht nur die technische Expertise, sondern vor allem die gemeinsame Vision unserer engagierten Mitarbeitenden im Mittelpunkt. Mit fachlichem Know-how setzen wir unser Können für eine nachhaltige Energiezukunft und intakte Umwelt ein. Gemeinsam entwickeln wir Lösungen für die HLKS Planung, die nicht nur die heutigen Anforderungen erfüllen, sondern auch den Herausforderungen von morgen gerecht werden.

Bei uns findest du nicht nur einen Job, sondern eine inspirierende Arbeitsumgebung, in der du dich persönlich und beruflich weiterentwickeln kannst. Wir legen Wert auf offene Kommunikation, Teamarbeit und die Förderung individueller Talente.

Als HLK Projektleiter erwarten dich spannende Projekte, die dir ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet bieten. Deine Kollegen geben ihr umfassendes Fachwissen gerne weiter, sodass du dich ständig weiterentwickeln kannst. Zudem profitierst du von attraktiven Anstellungsbedingungen, die deine berufliche und persönliche Entwicklung optimal unterstützen. Neben einem hellen, modern eingerichteten Arbeitsplatz, der optimal per ÖV erreichbar ist, erwarten dich noch einige Benefits. Bei uns hast du die Möglichkeit, deine Leidenschaft für Gebäudetechnik voll auszuleben und die Zukunft mitzugestalten!

Aufgaben

- Entwicklung und Umsetzung von HLK-Systemen in abwechslungsreichen Projekten
- Dimensionierung und Auslegung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage unter Berücksichtigung von Normen und Richtlinien
- Integrale Zusammenarbeit mit Architekten, Bauherren und anderen Gewerken zur Integration der HLK-Systeme in Gesamtprojekte
- Optimierung der HLK-Systeme zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Einhaltung nachhaltiger Standards
- Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards, Überwachung der Bauausführung und Durchführung von Qualitätskontrollen
- Einführung neuer Technologien und Weiterentwicklung bestehender HLK-Konzepte zur kontinuierlichen Verbesserung



Anforderungen

- Ingenieur in Weiterbildung oder bereits mit höherem Fachabschluss (dipl. FH / HF / TS etc.)
- gute Kenntnisse moderner Arbeitshilfen (MS-Office, CAD / BIM)
- du agierst pflichtbewusst, zuverlässig und engagiert

Benefits

