



Innovative, ganzheitliche Planung für die Zukunft

Kalt + Halbeisen Ingenieurbüro AG ist ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen im Bereich der Gebäude- und Energietechnik. Unser 50-köpfiges Team, das Grossprojekte im Hochbau, insbesondere Spital- und Laborbau sowie in der Lebensmittelindustrie bewältigt, genießt ein junges, unternehmerisch denkendes, kreatives und kollegiales Arbeitsumfeld. Unser Kundenspektrum bewegt sich von privaten Bauherren über Grosskonzerne bis hin zu kantonalen Baudirektionen.

Zur Verstärkung unseres topmotivierten Teams, suchen wir dynamische und engagierte Persönlichkeiten mit einem Hochschulabschluss in Maschinenbau, Gebäudetechnik, Versorgungstechnik, Energie- und Umwelttechnik, o.Ä.

Wir bieten diplomierten Ingenieuren die Möglichkeit während rund zwei Jahren ein praxisorientiertes Trainee-Programm mit Einblick in sämtliche Gewerke der Gebäudetechnik (Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, Sanitär, Gebäudeautomation) zu absolvieren.

Um einen fundierten und praxisnahen Einstieg in die Branche zu finden, startest Du z.B. als

Junior ProjektleiterIn Gebäude- und Energietechnik

und entwickelst dich zum integral denkenden Projektleiter.

Du leitest die Projekte in deinem Fachbereich weitgehend selbstständig und meisterst mit deiner Kommunikations- und Umsetzungsstärke grosse Herausforderungen. Mit deiner raschen Auffassungsgabe und viel Eigeninitiative entwickelst du dich während und nach dem Studium zu einem kompetenten Gebäudetechnik-Experten und koordinierst im interdisziplinären Team sämtliche Gewerke.

Interessiert dich die Tätigkeit im spannenden und wegweisenden Umfeld der Energiebranche? Schätzt du einen sportlichen Teamgeist und eine offene Unternehmenskultur? Willst du einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende beisteuern? Dann bist du bei uns goldrichtig.

Nimm direkt mit uns Kontakt auf!
Bewerbung innert 60 Sek. mit dem rechtsstehenden QR-Code
oder via Telefon oder Mail an:

Jacqueline Wohlgemuth
j.wohlgemuth@kalthalbeisen.ch
Telefon +41 58 255 63 88

www.kalthalbeisen.ch



Die Welt braucht eine Energiewende – Wir brauchen dich!