



Energieeffizienz von Bauten und Anlagen

Weisskopf Partner plant und entwickelt energieeffiziente Bauten und Anlagen und verbessert bestehende Infrastrukturen, insbesondere für Energiedienstleister, Gewerbe- und Industriebetriebe sowie für Städte, Gemeinden und Kantone. Konsequenterweise werden der rationelle Energieeinsatz sowie die Nutzung erneuerbarer Energien umgesetzt.

Weisskopf Partner sucht zur Verstärkung des interdisziplinären, 25-köpfigen Teams eine engagierte Persönlichkeit.

HLK-IngenieurIn FH/BSc als ProjektleiterIn HLK mit der Möglichkeit von Führungsaufgaben

Ihr Aufgabenfeld ist vielseitig. Sie entwickeln massgeschneiderte Energie- und HLK-Konzepte und setzen diese engagiert um. Sie haben Erfahrung beim Projektieren und Realisieren von Energiezentralen mit Wärmeverbänden (Wärme und Kälte) mit Abwärmenutzung, grossen Wärmepumpen, Holzfeuerungen, Solaranlagen und weiteren HLK-Anlagen. Sie führen die Projekte zielgerichtet durch alle Planungsphasen, können Anlagen und Komponenten ausführungsfähig dimensionieren und auf CAD (Planal Nova) darstellen. Auf den Baustellen koordinieren Sie die Arbeiten im Rahmen der Fachbauleitung. Sie haben die Fähigkeit, mehrere Projekte parallel zu bearbeiten und verlieren dabei nicht die Übersicht. Wenn Sie Erfahrung mit Pinch-Design von Industrieanlagen haben, ist das sehr nützlich. Sonst führen wir Sie auch gerne in diese Technik ein.

Das bringen Sie mit. Sie sind initiativ und eine einnehmende und teamfähige Persönlichkeit. Sie arbeiten selbstständig, systematisch, genau und resultatorientiert und schätzen ein tolles Arbeitsklima mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten. Ein Arbeitspensum von 80 bis 100% ist möglich. Wir arbeiten Sie sorgfältig ein. Die Übernahme von Führungsaufgaben ist möglich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich bei Thomas Weisskopf: thomas.weisskopf@weisskopf-partner.ch
Telefon direkt 044/404 80 41 Weisskopf Partner GmbH, Albisriederstrasse 184b, 8047 Zürich www.weisskopf-partner.ch

Erfahren Sie mehr über uns:
weisskopf-partner.ch
