



Du planst und baust mit uns die Energiewende! Wir suchen dich als:

Gebäudetechnikplaner:in Fachrichtung Heizung (40-80%)

Deine Aufgaben sind vielseitig. Du bist im Projektteam verantwortlich für professionelles Zeichnen auf Plancal Nova 3D. Du bearbeitest die Pläne in allen Phasen und führst kleinere Projekte zielgerichtet vom Projekt bis zur Ausführung. Du dimensionierst kleine bis mittelgrosse HLK-Anlagen und -Komponenten ausführungsfähig. Auf den Baustellen koordinierst du zusammen mit dem/r Projektleiter:in die Arbeiten im Rahmen der Fachbauleitung. Wiedereinsteiger:innen sind herzlich willkommen.

Das bringst du mit. Du verfügst über eine abgeschlossene Berufslehre als Gebäudetechnikplaner:in Fachrichtung Heizung. Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD, idealerweise bereits mit Plancal Nova. Du arbeitest selbständig, systematisch, genau und resultatorientiert. Energie- und Klimathemen motivieren dich und du schätzt ein tolles Arbeitsklima mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten.

Das erwartet dich bei uns. Ein flexibles und agiles 33-köpfiges Team, viel Selbständigkeit, Mitbestimmung und Kollegialität und die Möglichkeit, dich entsprechend deinen Fähigkeiten und Wünschen zu entwickeln. Unsere Firma ist im Besitz der Mitarbeitenden - Beteiligung ist bereits nach einem Jahr bei uns möglich.

Das entspricht dir? Oder hast du Fragen? Roland Huber freut sich über deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an roland.huber@weisskopf-partner.ch oder deine Kontaktaufnahme unter Tel. 044 404 80 48.

Wir sind Weisskopf Partner GmbH. Im dynamischen Umfeld der Energiestrategie 2050, der Treibhausgas-Reduktionsziele der Schweiz und eines Strommarktes im Umbruch sind wir als Berater:innen und Planer:innen an vorderster Front engagiert. Wir arbeiten für fortschrittliche Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen, die Industrie und KMU sowie die öffentliche Hand. Wir erstellen praxisbezogene Konzepte, entwickeln und leiten Programme und Initiativen, planen komplexe Energieanlagen und begleiten deren Umsetzung von A bis Z.