



Projektleitung (m/w/d) für Heiz-/Kühldeckensysteme ab sofort in Vollzeit gesucht

Die wg-plan GmbH ist eine Fachfirma im Bereich der Technischen Gebäudeausstattung für Heiz- und Kühldeckensysteme mit Sitz in Simmerath. Sie bietet ihren Kunden die individuelle Entwicklung, Planung und Abwicklung von Heiz-/Kühldecken, Wandheizungen und anderen Raumklimaflächen aus einer Hand an.

Als inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen legen wir Wert auf ehrliche und qualitätsvolle Arbeit und Produkte, sowie ein familiäres Betriebsklima.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort und **unbefristet** Verstärkung für den Bereich Projektleitung **in Teil- oder Vollzeit** mit Arbeitsort Simmerath.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Projektabwicklung und die Koordination der Montageleistung und der Subunternehmer
- Erstellen der Werk- und Montageplanung mit AutoCAD
- Betreuung der Baustellen
- Auslösung von Bestellungen

Unsere Anforderungen:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Heizungs-Klimatechnik, Versorgungstechnik oder Maschinenbau (Techniker, Bachelor, Master, Meister, Ingenieur)
- Sie haben Freude an der Arbeit, neuen Aufgaben und dem Arbeiten im Team
- Ein sicherer Umgang mit MS-Office sowie AutoCAD gehört zum Tagesgeschäft
- Nach einer angemessenen Einarbeitungszeit trauen Sie sich ein sicheres Auftreten und selbstständiges Arbeiten bei der Projektbetreuung zu
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot:

- Professionelles, modernes Arbeitsumfeld mit hoher technischer Kompetenz
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit der Möglichkeit Verantwortung für eigene Produktbereiche zu übernehmen
- Flexible Arbeitszeitmodelle und Urlaubsplanung, um Familie und Beruf vereinbar zu machen
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Unbefristeten Arbeitsvertrag und ein gutes Betriebsklima
- Die Zufriedenheit unserer MitarbeiterInnen ist uns wichtig

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Herrn Rainer Laudenberg

E-Mail: rainer.laudenberg@wg-plan.com

Mobil: +49 152 53353931