

Als Marktführerin innovativer Kochsysteme beliefern wir seit 50 Jahren das Gastgewerbe mit modernster Gerätetechnik und Systemlösungen im Grossküchenbereich. Wir sind national in allen Landesteilen tätig und vertreiben unsere Geräte auch international. Darüber hinaus planen und realisieren wir Gesamtprojekte im Verpflegungs- und Gastronomiebereich.

Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir für das Gebiet zwischen Luzern, Zug und Zürich per sofort oder nach Vereinbarung einen

Monteur (m/w) 100%

Ihre Hauptaufgaben:

- Selbständige Montagen von Geräten, Herden und Kucheneinrichtungen
- Mithilfe bei Baustellen-Abklärungen

Ihr Profil:

- Technische Grundausbildung von Vorteil (Metallbauer EFZ, Anlagen- und Apparatebauer EFZ, Produktionsmechaniker EFZ, Elektroinstallateur EFZ oder Tätigkeit als Kältetechniker etc.)
- Exakte Arbeitsweise und sorgfältiger Umgang mit dem Arbeitsmaterial
- Mühelose Verständigung in Deutsch
- Teamplayer, gepflegte Umgangsformen

Sie sind eine anpackende Persönlichkeit, welche unkonventionellen Lösungen gegenüber aufgeschlossen ist. Entscheidungsfreudig und mutig gehen Sie noch so komplexe Montagen an und den Überblick behalten Sie in jeder Situation. Ihre Dynamik und Professionalität vor Ort beim Kunden ist gefragt. Sie zeichnen sich ebenso durch vernetztes Denken und hohe Kooperationsbereitschaft aus. In Bezug auf zu leistende Arbeitszeiten sind Sie in hohem Masse flexibel.

Unser Angebot:

Von uns können Sie viel Selbständigkeit und Spielraum in Ihrem Berufsalltag erwarten. Sie arbeiten in einem aktiven Team und erfahren solide wie auch langfristige Perspektiven in einem werteorientierten Familienunternehmen.

Ist unser Profil auch Ihr Profil? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung in elektronischer Form. Für Vorabklärungen steht Ihnen Marc Gerber gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!

Hugentobler Schweizer Kochsysteme AG

Herr Marc Gerber, Leitung Objekte

Gewerbestrasse 11

3322 Schönbühl, Schweiz

Telefon 0848 400 900

www.hugentobler.ch

marc.gerber@hugentobler.ch