

Die **PRODOMUS GmbH** weiß wie kein anderer was es heißt, die Gebäude, Liegenschaften, Anlagen und Mieterbelange, einem Dienstleister anzuvertrauen. Daraus folgt für uns die Selbstverpflichtung, dass jeder bei uns im Team so agiert als sei dies das eigene Heim.

Im Rahmen unseres erfolgreichen kontinuierlichen Wachstumes sind wir auf der Suche nach motivierten Kollegen, die uns mit Herz und Hand bei der **PRODOMUS FACILITY MANAGEMENT** in der **Bestandspflege** unterstützen.

Ab sofort möchten wir unser Team verstärken mit:

ANLAGENMECHANIKER FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK M/W/D



Ihre Aufgaben:

- Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik in den betreuten Objekten
- Durchführung von Reparaturen
- Behebung von Versicherungsschäden
- Modernisierung, Umbau und Neuinstallationen von Wohnungen
- Koordination und Planung des Materialverbrauchs
- Spiegelung der Tätigkeiten an die Innendienstkollegen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Gas- & Wasserinstallateur / Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- & Klimatechnik m/w/d
- Erfahrung in der Bestandspflege von Wohnimmobilien
- Eigenverantwortliche, sorgfältige und vor allem qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Engagement sowie Kundenorientierung
- Führerschein der Klasse B

Über uns:

Mit Herz und Hand. Dies wollen wir alle im Team mit Leben füllen und möchten Ihnen zugleich eine zweite Familie bieten. Natürlich sind hierbei Entwicklungsmöglichkeiten und eine Vielzahl von „soften“ Benefits ein kontinuierlich gelebter Standard.

Sie wollen Ihre neuen Kollegen einmal persönlich kennenlernen – dann fehlt nur noch ein kleiner Schritt: Senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen inklusive ihrer Gehaltsvorstellung sowie ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail an: **Sarah Lehmann, HR Business Partnerin, Personalabteilung, lehmann@prodomus-fm.de, Telefon: (0211) 890 966 -60, Mobil: (0151) 504 314 58.**

Ihre Kollegen freuen sich schon sehr auf Sie!



PRODOMUS
FACILITY MANAGEMENT

Angermunder Straße 126
40489 Düsseldorf