



© privat

Unternehmen aufbauen

Auf der Suche nach dem Wohlfühlklima

Michael Trattnig, Klima Michi

Mit Klima Michi sorgt Michael Trattnig fürs perfekte Wohlfühlklima – zuhause, im Büro, oder im Geschäft. Viele Unternehmen, in denen ich angestellt war, haben sich leider nicht die Zeit genommen, für den Kunden die optimale Lösung zu suchen und verkauften oftmals nach "Standard". Deshalb habe ich es mir mit meinem eigenen Unternehmen zum Ziel gemacht für jeden meiner Kunden ein individuell angepasstes Wohlfühlklima zu schaffen und gründete im März 2019 mein eigenes Kälte- und Klimatechnik-Unternehmen "Klima Michi" in Villach.

"Ich arbeite mit zuverlässigen Partnerfirmen, um meinen Kunden viel Zeit zu ersparen."

Wer mich kennt weiß, dass ich mein absolutes Hobby zum Beruf gemacht habe. Ich bin mit leidenschaftlichem Interesse bei der Sache, arbeite exakt und zuverlässig und versuche, alle Wünsche meiner Kunden in die technische Planung und Ausführung mit einzubinden. Im Oktober 2019 bin ich mit meinem Unternehmen aus der „Garage“ in ein Büro mit wohnlichem Ausstellungsraum, adäquatem Lager und einigen „echten“ Geräten zum Anfassen, umgezogen. Das Büro ist jetzt täglich besetzt und ich habe für die Montage einen sehr engagierten und

zuverlässigen Mitarbeiter an meiner Seite. Ich bin auch weiterhin auf der Suche nach guten Mitarbeitern, welche aber leider in meiner Branche nicht leicht zu finden sind, vor allem, weil ich mit meinem Unternehmen noch "NEU" bin. Für meine Kunden bin ich auch Ansprechpartner für ganz individuell angepasste, komplette Einbau-Lösungen. Deshalb habe ich einige zuverlässige Partnerfirmen, mit denen ich zusammenarbeite, um meinen Kunden viel Zeit zu ersparen. Ich biete mich als Vermittler zwischen den Kunden und hervorragenden Tischlern, Installateuren, Elektrikern und weiterem Fachpersonal an. Damit haben meine Kunden nur EINEN Ansprechpartner und müssen sich nicht selbst um Terminkoordination etc. kümmern!

www.klima-michi.at

Online seit 15.11.2019 (Aktualisiert: 27.06.2022)