

# Gute Luft schafft gutes Wohnen

**Als kleines sechs-Mann-Team im Jahr 2004 gestartet, hat sich die San Anlagenbau GmbH, in den letzten Jahren zu einem namhaften Experten in der Planung und Ausführung von Lüftungsanlagen aller Art entwickelt.**

„Energiekosteneinsparend ist die Bauweise von morgen. Eine systematische Lüfterneuerung ist unerlässlich und genauso relevant wie eine hochwertige Bauhülle“, erklärt Marco Wellinger, Geschäftsleitungsmitglied von San Anlagenbau GmbH. Er Teilt sich die Leitung des Unternehmens mit den Brüdern Naim und Agim Salihi. Dank dem aktuellen Bauboom, kristallisierte sich die kontrollierte Wohnungslüftung im Minergiestandard als Kerngeschäft von San Anlagenbau GmbH heraus. Die rund 16 Mitarbeiter bedienen vom Einfamilienhaus, über Bürogebäude bis hin zur Gastronomie oder Industrie jegliche Bauform mit den neuesten Technologien bezüglich Lüftung, Klima und Kälte. „Unser aktuellstes Grossprojekt ist die Überbauung ‚Mattenhof‘ in Zürich Oerlikon. Dort werden 400 Wohnungen und Büroräume gebaut, die wir alle nach neuestem Minergiestandard ausstatten“, so Wellinger. Neben dem Einbau von Lüftungsanlagen, begleitet San Anlagenbau seine Klienten schon in der Projektphase und der Planung und bietet nach der Montage Unterhalts- und Wartungsarbeiten. Das junge Team rund um die Geschäftsleitung pflegt einen kollegialen Umgang. „Wir haben keinen hierarchischen Führungsstil, sondern begegnen unseren Angestellten auf Augenhöhe. Nur gemeinsam können wir unsere Ziele erreichen“, betonen die drei Geschäftsführer. Bei San Anlagebau geht Qualität vor Quantität. „Es geht uns nicht darum, möglichst viele Aufträge an Land zu holen und zu expandieren. Wir konzentrieren uns auf das Wesentliche“, meint Wellinger. Bedient wird weit aus nicht nur Winterthur mit hochwertigen Lüftungsanlagen. Die San Anlagenbau GmbH ist im ganzen Kanton Zürich, sowie auch in den Nachbarkantonen Thurgau, St. Gallen, Schaffhausen und Aargau gut vertreten und hat auch in diesen Umgebungen schon gute Referenzen.

*Tamara Schäpper*