

ZAHLEN, DATEN FAKTEN

Firmengründung 1994

als Ein-Mann-Betrieb für Kälte- und Klimatechnik

1

Unternehmensgruppe

6

Unternehmen

12

Standorte und
Vertriebsbüros

330

Mehr als

Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter

193

Fahrzeuge

Gründung Tochterunternehmen SKADEC 2018

für die Entwicklung und Produktion von Kaltwassersätzen und Wärmepumpen mit natürlichem Kältemittel

30%

Wachstum pro Jahr

16

Kunden in 16 Ländern

520

Realisierte Projekte

85.000

kW Kälteleistung
installiert

13.000

eingesparte Tonnen
CO₂-Äquivalent

Mietkälte / Verleih von klimatechnischen Anlagen seit 2018

16.000

kW Kälteleistung

5.000

kW Wärmeleistung

500.000

m³/h Luftvolumen

300

Mehr als

Mietmaschinen

1.000

m² Lagerhalle für
Komponenten

Stand Januar 2024

ZAHLEN, DATEN FAKTEN

Bauprojekte Hohebuch 2024

25.000

m² gekaufte Fläche

2.000

m² Lagerhalle im
ersten Bauabschnitt

1.200

m² Bürogebäude im
zweiten Bauabschnitt

+10

Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter

+60

Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter

Ziele Logistik und Fertigung:

- Die bestehenden Logistikflächen für die Bereiche Kälte, Klima, Lüftung und Heizung sollen vergrößert und damit Abläufe optimiert werden
- Ca. 50% (1.000m²) sind für Anlagen und Komponenten aus dem Mietbereich vorgesehen
- SKADEC nutzt einen Teil der Fläche für Logistik und Qualitätssicherung
- Es entsteht ein neuer Bereich für Vorfertigung und Reparaturen
- Durch die räumliche Verlagerung kann der Ausbau unseres Fort- und Weiterbildungszentrums in Kupferzell-Rüblingen fortgesetzt werden

Ziele Entwicklung und Verwaltung:

- Neubau Bürogebäude für SKADEC mit rund 80 modern ausgestatteten und ergonomischen Arbeitsplätzen für den weiteren Ausbau von Entwicklung und Vertrieb von klimatechnischen Anlagen
- Konferenzräume für Firmenkunden aus ganz Europa

Infrastruktur und Nachhaltigkeit:

- Aufbau Energienetz am Campus Kratschmayer mit zentraler Wärme- und Kälteversorgung für alle Gebäude
- Nutzung von zwei Luft-Wasser-Wärmepumpen mit Teilredundanz und intelligentem Lastmanagement in Verbindung mit Sonnenenergie
- Betrieb mit natürlichem Kältemittel (R290, Propan)
- Photovoltaik-Anlagen mit einer Gesamtleistung von mehr als 500 kW
- Aufbau von Redundanzsystemen, bspw. in der Stromversorgung und Kommunikation

Stand Januar 2024