

FACHUNTERNEHMERBESCHEINIGUNG



Kälte-Klima-Fachbetrieb

KAKO Kälte Konzept GmbH

Am Eschenbach 12

97440 Werneck

Hiermit wird bescheinigt, dass es dem Unternehmen aufgrund seines Handwerksrolleneintrags mit dem Vollhandwerk „Kälteanlagenbauer“ gestattet ist, das Kälteanlagenbauerhandwerk selbständig zu betreiben.

Der Betriebsleiter des Unternehmens hat somit die Sach- und Fachkunde zur Installation, Prüfung und Wartung von Kälteanlagen insbesondere im nachfolgenden Sinne:

- er erfüllt die persönliche Voraussetzung zur Erlangung des Sachkundenachweises der Kat. I gemäß § 5 der Chemikalien-Klimaschutzverordnung / Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2015/2067 (Dichtheitskontrolle, Kältemittelnrückgewinnung, Installation, Instandhaltung und Wartungen an allen Kälteanlagen jeglicher Bauarten und Größe)
- er besitzt die erforderliche Sachkunde im Sinne des § 5 Abs. 2 Nr. 1 der Chemikalien-Ozonschichtverordnung
- er weist die notwendige Berufsausbildung einer zur Prüfung befähigten Person im Sinne des § 2 (6) Betriebs-sicherheitsverordnung aus
- er besitzt die notwendige Fachkunde zur Durchführung einer Inspektion gem. § 77 des Gebäudeenergiegesetzes

Das Kälteanlagenbauerhandwerk ist ein zulassungspflichtiges Handwerk gem. § 1 Abs. 2 i.V.m. Anlage A Nr. 18 der Handwerksordnung.

Norbert Hengstermann
Geschäftsführer

Bescheinigung gültig bis:



(Bestätigungssiegel)

Seit 1962 der führende deutsche Wirtschaftsverband der Kälte-Klima- und Wärmepumpen Branche. Über 1.000 Mitgliedsbetriebe aus Handwerk, Industrie und Handel sind im VDKF organisiert und repräsentieren mit mehr als 20.000 Mitarbeitern ein Umsatzvolumen von über 3,5 Milliarden Euro pro Jahr.

Mitglied der AREA Brüssel (Air Conditioning and Refrigeration European Association)
Mitglied der ASERCOM Brüssel (Association of European Refrigeration Component Manufacturers)

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e.V. • Josef-Biber-Haus • Kaiser-Friedrich-Str. 7 • 53113 Bonn
T: +49 (0) 228 24989-0 • F: +49 (0) 228 24989-40 • E: info@vdkf.de • www.vdkf.de

