

Wille Verfahrenstechnik & Engineering e.K.

Tel: 09666/7414080 www.wille-verfahrenstechnik.de info@wille-verfahrenstechnik.de

Nürnberg – Thür b. Köln – Hannover Tätigkeit bundesweit

Akkreditierung für alle Bereiche (4) der Wirtschaft, Verwaltung und Kommunen

Energieaudit DIN EN 16247, Energieberatung DIN V 18599

Anlagen-, Maschineneffizienzberechnungen, Planung Effizienzmaßnahmen, Modul 1-6, BEG



Darstellung Wille Verfahrenstechnik & Engineering e. K.

Wille Verfahrenstechnik und Engineering e.K. (nachfolgend kurz Wille Verfahrenstechnik) ist bereits seit über 30 Jahren in der Energieberatung und Realisierung sowie Kältetechnik tätig. Wir waren die ersten, die sich mit Wärmerückgewinnung von Prozessen beschäftigt haben. Zu dieser Zeit waren die Energiekosten so gering, dass wir gezwungen waren, besondere Techniken zu entwickeln, um eine akzeptable Amortisationszeit zu erreichen.

In der Regel bilden wir den Kopf der einzelnen Gewerke Heizungsbau, Kältetechnik, Lüftungstechnik sowie Steuerungstechnik, um eine hohe Effektivität der Wärmerückgewinnungssysteme zu realisieren. Bundesweit sind wir neben Schwend (bei Amberg) auch inThür (bei Köln) und Isernhagen (bei Hannover) vertreten und arbeiten mit den jeweiligen Hausfirmen der Kunden zusammen. Dies soll eine Nachhaltigkeit bei Kunden sicherstellen.

Kunden:

Industrie, Gewerbe, Verwaltung

Branchen: Automotive, Kunststoffspritzguss, Großbäckereien u.a.,
Automobilhersteller

Betriebsgrößen: 50 Mitarbeiter bis 12.000 Mitarbeiter

z.B:

Suspa GmbH (Automotive, Weltmarktführer für Dämpfer), Weiler
Werkzeugmaschinen GmbH (Werkzeugmaschinenhersteller), Mercedes-Benz
Cars u.a.

diverse Kunststoffspritzgießer

diverse Großbäckereien

Wille Verfahrenstechnik ist Mitglied im Energieberaterverband GiH (5000 Mitglieder) und hier im Fachausschuss Mittelstand tätig.

Dieser Fachausschuss pflegt einen engen Kontakt zum Bundesministerium der Wirtschaft und Klimaschutz BMWK.

Wir sind ausgezeichnet von der IHK Mittelfranken für unsere Tätigkeit als „Ehrbarer Kaufmann“.

Nominierung: Deutscher Umweltpreis (2 mal)



Fachliche Kompetenz:

Kälteanlagenbaumeister, Maschinenbaustudium, Betriebswirt, Refa Industrial Engineer



Mitglied im Fachausschuss des GIH Nichtwohngebäude EEW,BEG
vorschlagsberechtigt beim Bundesministerium BMWK

