



STINGL
Gebäude.Technik.

LEISTUNGSSPEKTRUM

Vorwort 3 | Tradition & Fortschritt 10 | Wir sind Stingl 12
Qualitätsversprechen 24 | Starke Karriere 25

HEIZUNGSTECHNIK

Seite 4

KÄLTETECHNIK

Seite 6

SANITÄRTECHNIK

Seite 8

LÜFTUNGSTECHNIK

Seite 16

KLIMATECHNIK

Seite 18

KANALSANIERUNG/
TV-UNTERSUCHUNG

Seite 20

STINGL SERVICE

Seite 22

Münchens Spezialist für Gebäudetechnik.

Ob Bürokomplex oder Industrieanlage, Kongresszentrum oder Klinik – in jedem Gebäude gibt es eine Vielzahl technischer Einrichtungen, die zuverlässig funktionieren müssen. Wir kümmern uns darum: Als mittelständischer Betrieb mit über 160 fest angestellten Monteuren sind wir im Großraum München eine der ersten Adressen für alle Aufgaben der Gebäudetechnik. Unsere Kunden wissen, dass sie sich auf uns verlassen können. Auch und gerade dann, wenn es besonders anspruchsvoll wird.

Was können wir für Ihr Gebäude tun?

Sprechen wir darüber – am liebsten persönlich.

Dieter Furch

Geschäftsführer



„Wir machen Münchens Gebäude fit für die Zukunft!“



Wärme ist Energie.

Die Sonne ist der wichtigste Energielieferant der Erde. Sie liefert jeden Tag etwa so viel Energie, wie die Menschheit in acht Jahren benötigt. Machen wir mehr daraus!

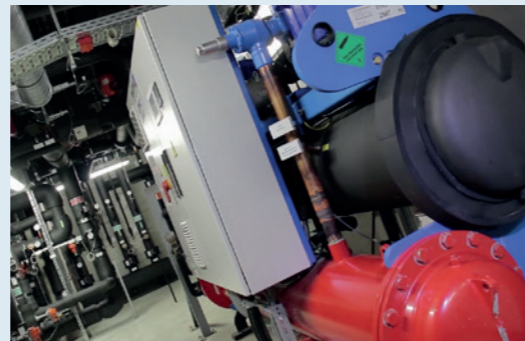
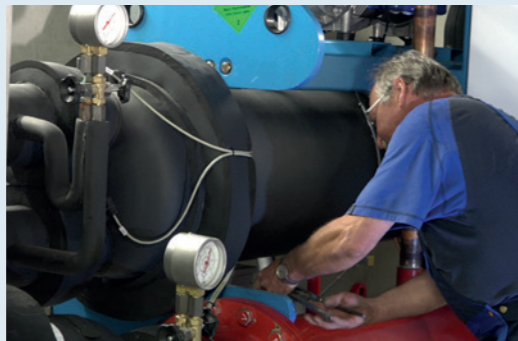


HEIZUNGS- TECHNIK

- 🔥 Fernwärmeübergabestationen
- 🔥 Brennwertechnik Öl / Gas
- 🔥 Wärmepumpenanlagen mit Umwelt-, Erdwärme- und Grundwassernutzung
- 🔥 Blockheizkraftwerke (Kraft-Wärme-Kopplung)
- 🔥 Heizungsunterstützte Solaranlagen
- 🔥 Biomasse-Heizkessel
- 🔥 Wärmerückgewinnungsanlagen
- 🔥 Heißwasseranlagen
- 🔥 Dampfwasseranlagen
- 🔥 Bauteilaktivierung
- 🔥 Umluftheizgeräte, direkt und indirekt beheizt
- 🔥 Abgasanlage

Gut zu wissen.

Rund 15 Prozent des Stromverbrauchs in Deutschland entfallen heute auf Kälte- und Klimatechnik. Sie entscheiden, ob Ihre Technik immer mehr Energie verbraucht – oder weniger.



KÄLTE- TECHNIK

- * Kaltwassererzeuger
- * Grundwasserkühlung
- * Prozesskälte
- * Ab- und Adsorptionskälte
- * Wärmepumpenanlagen
- * Verbundkälteanlagen
- * EDV-Kühlung
- * Kühldecken
- * Umluftkühlung

Großes Potential.

Deutschland verbraucht rund 160 Milliarden Kubikmeter Wasser pro Jahr – mehr als das dreifache Volumen des Bodensees. Entdecken Sie, wie Ihr Gebäude Wasser sparen lernt.



SANITÄR-TECHNIK

- 💧 Bewässerungs-/Entwässerungssysteme
- 💧 Zentrale und dezentrale Warmwasserbereitung
- 💧 Wasseraufbereitung
- 💧 Regen- und Grauwassernutzung
- 💧 Druckerhöhungsanlagen
- 💧 Wasseranalyse
- 💧 Leitungssanierung nach der Trinkwasserverordnung
- 💧 Schwimmbadtechnik
- 💧 Labor- und Krankenhaustechnik
- 💧 Abwasseranlagen
- 💧 Feuerlöschsysteme
- 💧 Abscheideanlagen
- 💧 Fäkalienhebeanlagen
- 💧 Neutralisationsanlagen
- 💧 Abwassersterilisationsanlagen

Tradition...



Originalfoto Stingl

Seit Gründung des Unternehmens vor **über 100 Jahren** steht Stingl für Kontinuität und hohen Qualitätsanspruch.





WIR SIND STINGL

... und Fortschritt

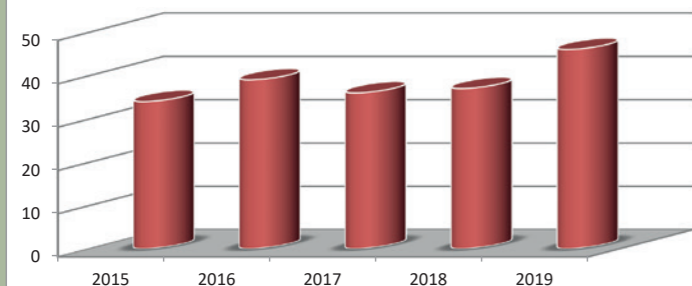
Die Stingl GmbH behauptet seit Jahrzehnten eine führende Position in einem äußerst schwierigen Marktumfeld. Dank engagierter, festangestellter Mitarbeiter und solider Geschäftspolitik konnten wir konjunkturelle Schwankungen stets weitgehend ausgleichen und uns kontinuierlich weiterentwickeln. Diese Stabilität verdanken wir nicht zuletzt den vertrauensvollen Geschäftsbeziehungen zu unseren Kunden und Partnern.

Die Stingl Mannschaft

250 Mitarbeiter

- 11 Diplom Ingenieure
- 39 Staatl. Geprüfte Techniker/Meister/Technisches Büro
- 33 Kaufmännische Mitarbeiter
- 157 Anlagenmechaniker: Heizung, Sanitär, Lüftung, Kälteanlagenbauer, Facharbeiter Tiefbau, Kundendienst techniker, Mess-, Steuer-, Regeltechniker, geprüfte Schweißer
- 3 techn./kaufm. Auszubildende
- 23 gewerbliche Auszubildende

Betriebsleistung in MIO EUR



Tief durchatmen.

Der Mensch hat über 300 Millionen Lungenbläschen. Deren Oberfläche entspricht ausgebreitet der Größe eines Fußballfeldes. Auch in Gebäuden ist Luftqualität ein Gesundheitsfaktor.



LÜFTUNGSTECHNIK

-  Zu- und Abluftanlagen
-  Teil- und Vollklimaanlagen
-  Reinraumtechnik
-  Sonder-Abluftanlagen mit spezifischer Filtration
-  Küchenzu- und -abluftanlagen
-  Luftbe- und -entfeuchtung
-  Entrauchung
-  Tiefgaragenentlüftung
-  Brandschutzsanierung
-  Hygieneinspektion nach VDI 6022
-  Wärme- und Kälterückgewinnung

Verantwortung tragen.

1 Kilogramm Kältemittel, das in die Umwelt entweicht, entspricht in etwa der Umweltbelastung, die bei einer 5.000 Kilometer langen Autofahrt entsteht.



KLIMA- TECHNIK

- * Inverteranlagen / VRF-Technik
- * Multisplit-Anlagen
- * EDV-Kühlung
- * Decken-Umluftkühlung
- * Gewerbekälte
- * Verbundkälteanlagen
- * Kühlzellen
- * Umstellung auf FCKW-freie Kältemittel / Gesetzgebung
- * Dichtheitsprüfung nach ChemKlimaschutzV

Genauer hinsehen.

Die erdverlegten Kanäle in Deutschland (ca. 1,7 Millionen Kilometer) weisen im Durchschnitt alle vier Meter Beschädigungen auf, so dass Abwasser ins Grundwasser gelangen kann.



KANAL- SANIERUNG/ TV-UNTERSUCHUNG

- 📹 Kanalreinigung
- 📹 TV-Untersuchung (DN 50 bis DN 1800)
- 📹 Dichtheitsnachweis mit Luft oder Wasser
- 📹 Sanierung mittels Flutungsverfahren
- 📹 Sanierung durch Inliner (DN 50 bis DN 400)
- 📹 Punktuelle Sanierung durch Kurzliner
- 📹 Sanierung in offener Bauweise (Neuverlegung / Installation)
- 📹 Sanierung und Stilllegung von Abscheideanlagen
- 📹 Sanierung von Regen- und Schmutzwasserleitungen
- 📹 Schachtreparatur / Schachtsanierung
- 📹 Regenwasserabtrennung und Versickerung
- 📹 Verstopfungsbeseitigung

Leistung verdient Pflege.

3.000 Betriebsstunden pro Jahr sind bei Heizungsanlagen keine Seltenheit. Bezogen auf ein Fahrzeug entspricht dies einer jährlichen Laufleistung von 150.000 Kilometern.



STINGL SERVICE

WARTUNG & INSTANDHALTUNG

-  Heizungstechnik
-  Kältetechnik
-  Sanitärtechnik
-  Lüftungstechnik
-  Klimatechnik
-  Elektrotechnik
-  Meß-, Steuer- und Regeltechnik
-  Brandschutztechnik
-  Kanalsanierung/TV-Untersuchung

QUALITÄTS**VERSPRECHEN**

Die Technik schreitet voran, und mit ihr verändern sich DIN-Vorschriften und gesetzliche Regelungen. Wir achten darauf, dass unsere Mitarbeiter immer auf dem neuesten Stand bleiben – auch durch den Besuch von Fachschulungen und Seminaren.

Zertifikate:

- Zertifizierung nach ChemKlimaschutz V
- Qualitätsmanagement DIN ISO 9001
- Arbeitsschutz nach OHSAS
- Zulassung als Fachbetrieb nach dem Wasserhaushaltsgesetz §19
- Güteschutz Kanalbau e.V.
- Fachverband Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Bayern
- Innung Spengler, Sanitär- und Heizungstechnik München
- Handwerkskammer für München und Oberbayern
- Zertifizierungsstelle Bau

Mitgliedschaften:

- Handwerkskammer für München und Oberbayern
- Verein Deutscher Ingenieure VDI
- Innung/Fachverband Sanitär-, Heizungs und Klimatechnik Bayern
- Innung für Kälte- und Klimatechnik München Oberbayern
- Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
- Überwachungsgemeinschaft SHK (nach WHG §19)
- Güteschutz Kanalbau e.V. (Neubau, Sanierung und Inspektion).
- Förderverein Fachhochschule München (Fachbereich Versorgungstechnik)
- Bundesverband Technischer Brandschutz e.V.
- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. DWA
- Förderkreis Tierpark Hellabrunn



STARKE KARRIERE

Gemeinsam wertvoll.

Um höchste Qualitätsanforderungen zu erfüllen, sind kompetente Mitarbeiter die tragenden Säulen unseres Erfolgs.

Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Website.

➤ <http://www.stingl-online.de/jobs/>

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Ausgezeichnete Ausbildung

Die Ausbildung von Nachwuchskräften ist uns wichtig. Wir lassen unsere Auszubildenden vom umfassenden Wissen erfahrener Kollegen profitieren und wurden dafür als Ausbildungsbetrieb bereits mehrfach ausgezeichnet.

Mehr auf unserer Website!





Hausanschrift:

Stingl GmbH
Dachauer Str. 511
80993 München

Postanschrift:

Stingl GmbH
Postfach 500547
80975 München

Tel.: +49 (89) 31 602 -0
Fax: +49 (89) 31 602 -199
E-Mail: info@stingl-online.de
www.stingl-online.de



Ein Unternehmen von



Vinci Energies Deutschland Building Solutions GmbH

Bereich Facilities
August-Borsig-Straße 6
68199 Mannheim
mail@vinci-facilities.de
www.vinci-facilities.de

Eine Gruppe, viele Möglichkeiten, auch für Sie! Wir von VINCI Energies Deutschland Building Solutions stehen für Bauen und Immobiliendienstleistungen. Im Bereich Facilities beschäftigen wir, mit einem in Europa einzigartigen Erfahrungshintergrund, rund 1.500 Mitarbeitern an über 80 Standorten. Wir bieten unseren Kunden umfassendes Facility Management und Gebäudetechnik für Bau- und Sanierungsprojekte sowie für die Konzeption, Planung, Erstellung und das Betreiben von Öffentlich-Privaten Partnerschaften (ÖPP).