

# LEISTUNGEN

Die Strauss Gebäudetechnik GmbH ist ein junges dynamisches Unternehmen im Bereich der Gebäudetechnik. Gewachsen an Herausforderungen stehen wir Ihnen als zuverlässiger Partner mit unserem Know-how zur Seite.

Unsere Kompetenzen liegen in der Planung, Errichtung, dem Betrieb sowie der Instandhaltung technischer Einrichtungen in Gebäuden. Wesentliches Ziel dabei ist es, für Sie als NutzerInnen eines Gebäudes behagliche und komfortable Umgebungsbedingungen zu schaffen und dabei so energieeffizient, ressourcenschonend und ökologisch wie möglich zu sein. Kosten- und kundenoptimiertes Arbeiten stehen in allen Phasen eines Projektes im Vordergrund unserer Fachkräfte.

## **HEIZUNGSTECHNIK**

### **Installation moderner Heizungs- und Verteilersysteme**

- Anlagenverrohrung
- Etagenheizungen
- Fernwärmesysteme
- Fußbodenheizungen
- Gasstrahler-Systeme zur Hallenbeheizung
- Heiz- und Kesselzentralen
- Niederdruckanlagen
- Sanierung von Heizsystemen
- Unter- und Übergabestationen
- Vorfertigung von mobilen Heizzentralen

### **Heizungsregelungen**

- Individuelle Regelung der Raumtemperatur für jeden Raum separat und in Abhängigkeit von Tages- und Wochenzeit
- Reibungsloser Heizungsbetrieb mit Hilfe von DDC-Managementsystemen

### **Heizungsmodernisierung und -optimierung**

- Analyse und Optimierung als Erfolgskonzept, um den Energieverbrauch von Gebäuden zu optimieren

### **Planung und Montage thermischer Solaranlagen sowie anderer energiesparender Heizsysteme**

- Brennwerttechnik
- Solarkollektoranlagen
- Strahlungsheizsysteme für Fußboden und Wand
- Wärmepumpen
- Wärmerückgewinnungsanlagen

## **Wartung und Service**

- Zeit- und Kostenersparnis durch präventive Maßnahmen

## **LÜFTUNGSTECHNIK**

- Planung und Errichtung bedarfsgerechter Lüftungsanlagen für Industrie, Gewerbe und öffentliche Bauten

## **SANITÄRTECHNIK UND ANLAGENBAU**

- Brunnenanlagen
- Druckerhöhungsanlagen
- Entkalkungssysteme
- Filteranlagen
- Kühlwasserversorgung für Maschinen bzw. Produktionsabläufe
- Ökologische Energiespartechniken wie zB Regenwassernutzungs- und Brauchwasseranlagen
- Rohrleitungs- und Anlagenbau für Wasser, Luft, Wärme und Kälte sowie technische Gase
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Wassersparkonzepte