

impleaPlus – Ihr Partner für innovative Contracting-Lösungen

Contracting in der Praxis – Lösungen nach Maß

Über 150 erfolgreich umgesetzte Projekte mit Wohnungs- und Immobiliengesellschaften, Industrie- und Geschäftskunden oder Sportzentren sprechen für sich: Ob fossile oder regenerative Energieträger, ob Wärme-, Kälte-, Strom- oder Dampferzeugung – unsere jahrelange Erfahrung garantiert unseren Kunden eine effiziente Umsetzung ihrer Ziele und Wünsche direkt vor Ort.



Wir überzeugen Sie gern.

Kontakt impleaPlus GmbH
Am Plärrer 43
90429 Nürnberg

Telefon 0911 802-16100
www.impleaplus.de

Ein Auszug aus unserer Referenzliste:

- **Speck Pumpen Hilpoltstein** – Wärmeversorgung von Büroräumen und Produktionshalle durch Gasdunkelstrahler aus Flüssiggasanlage (213 kW_{therm})
- **BSO Metallverarbeitung Allersberg** – Errichtung und Betrieb eines Thermo-Ölkessels (800 kW_{therm}) zur Erzeugung von Produktionswärme
- **Alpha Immobilien** – Errichtung und Betrieb von Dunkelstrahlern zur Wärmeversorgung des Gewerbeparks Südstadt mit Flüssiggas (2.450 kW_{therm})
- **ERGO Direkt Versicherungen** – Errichtung und Betrieb eines Heizwerks (1.800 kW_{therm}) zur Arealversorgung
- **Gärtnerei Gerd Stahl, Nürnberg** – Errichtung und Betrieb eines mit Biogas betriebenen Blockheizkraftwerks (212 kW_{therm}, 140 kW_{el}) zur Wärmeversorgung der Gewächshäuser
- **1. FC Nürnberg e.V.** – Wärmeversorgung der kompletten Sportanlagen (920 kW_{therm})
- **Leichtathletik-Centrum (LAC) Quelle Fürth** – Errichtung und Betrieb einer modernen Erdgas-Strahlungsheizung zur Beheizung der Leichtathletik-Sporthalle (262 kW_{therm})
- **Hotel Nürnberger Trichter** – Errichtung und Betrieb eines Gasbrennwertkessels (130 kW_{therm}) inkl. Warmwasserbereitung
- **Türkisch-Islamische Union Nürnberg** – Errichtung und Betrieb eines Gasbrennwertkessels (275 kW_{therm})
- **Schick Massivhaus GmbH & Co. KG** – Wärmeversorgung im sozialen Wohnungsbau durch erdgasbetriebene Brennwerttherme inkl. Solarthermie (125 kW_{therm})
- **St. Gundekar-Werk Eichstätt** – Errichtung und Betrieb von Solarthermieanlagen inkl. Gasbrennwertkessel bei Wohnhäusern im Rahmen von Sanierungsmaßnahmen
- **Nahwärme Schnelldorf** – Erstellung eines Blockheizkraftwerks (90 kW_{therm}, 50 kW_{el}) in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Schnelldorf zur Wärmeversorgung eines Seniorenheims, der Grundschule sowie der Frankenlandhalle
- **Nahwärme Neuendettelsau** – Wärmebereitstellung für ein Nahwärmenetz mittels zweier Mikrogasturbinen (je 126 kW_{therm}, 65 kW_{el}) und einem Spitzenlast-Gasheizkessel (895 kW_{therm})
- **Hallenbad Katzwang** – Errichtung und Betrieb eines Rapsöl-BHKW (160 kW_{therm}, 120 kW_{el}) inkl. Gaskesselanlage (730 kW_{therm})
- **Gemeinde Pommelsbrunn** – Errichtung und Betrieb einer Holzhackschnitzelheizung (300 kW_{therm}) zur Wärmeversorgung der Grundschule und des Kindergartens inkl. energetischer Optimierung der Grundschule
- **Klinikum Nord, Nürnberg** – Lieferung von Grundlast-Kälte über eine Absorptionskältemaschine (Kälteleistung 600 kW)
- **Stadt Greding** – Energieeinsparcontracting: technische Optimierung der Anlage und des Gebäudes (Hallenbad)
- **Wohngebiet Marienberg** – Wärmeversorgung von über 700 Wohneinheiten inkl. der Abrechnungsdienstleistung (4.250 kW_{therm})
- **Heizwerk Siedlerstraße** – Wärmeversorgung von 650 Kunden durch ein komplett saniertes Heizwerk (3.132 kW_{therm}) mit integrierter Mikrogasturbine (105 kW_{therm}, 50 kW_{el})
- **Wohngebiet Herpersdorf** – Nahwärmeversorgung des Wohngebiets (ca. 2.000 kW_{therm}) inkl. BHKW (210 kW_{therm}, 130 kW_{el})
- **Siedlungswerk Nürnberg** – Modernisierung von drei Heizwerken (8.000 kW_{therm}) zur Wärmeversorgung von 1.500 Wohneinheiten