

# Prozesskühlung mit Kaltwassersätzen

Unsere fortschrittlichen Prozesskühlungs-Systeme verwenden modernste Technologie, um eine maximale Effizienz zu gewährleisten, indem sie die Wärmeenergie recyceln und wiederverwenden, was zu Einsparungen bei den Betriebskosten führt.

Unsere professionellen Techniker sorgen für eine reibungslose Installation und Wartung Ihrer Systeme, um kontinuierlich zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Einsatzgebiete: Lebensmittelindustrie und gewerbliche Großraum-Kühlung.

- Heizen und Kühlen in einem Gerät
- luftgekühlte Prozesskühler
- wassergekühlte Prozesskühler
- Kältemaschinen als Wärmepumpen



## Familiengeführter Fachbetrieb Photovoltaik und Wärmepumpe aus einer Hand

Wir sind ein familiengeführtes Handwerksunternehmen, das sich auf nachhaltige Gebäudetechnik spezialisiert hat. Wir haben den Anspruch, für den Schutz der Umwelt einzutreten, weil wir glauben, dass jeder von uns etwas dazu beitragen muss, um eine nachhaltige Zukunft zu schaffen.



### Wir freuen uns auf Sie!

Frama Cool Tec GmbH & Co KG  
Höfeweg 62a • 33619 Bielefeld  
Web: [frama-cool-tec.de](http://frama-cool-tec.de)  
eMail: [info@frama-cool-tec.de](mailto:info@frama-cool-tec.de)



**FRAMA COOL Tec**  
Kälte | Wärme | Klima | Solar

Spezialist für Photovoltaik



Spezialist für nachhaltige  
Gebäudetechnik

Jetzt kostenlose Beratung  
Telefon: 0521 - 99989120

oder per eMail:  
[info@frama-cool-tec.de](mailto:info@frama-cool-tec.de)





**FRAMA COOL Tec**  
Kälte | Wärme | Klima | Solar

**Spezialist für Photovoltaik**

## Photovoltaik: Werden Sie zum Selbstversorger

Durch Ihre eigene Photovoltaikanlage werden Sie nicht nur zum Selbstversorger, sparen viel Geld, sondern Sie tun auch der Umwelt einen großen Gefallen. Jetzt kostenlose Beratung sichern: Unsere Experten beraten sie gerne!



- fortschrittliche Zellen-Technologie
- Full-black Module mit hohem Wirkungsgrad
- langlebig mit bis zu 30 Jahren Garantie
- Speichersysteme mit Kommunikation
- Schnittstelle für Wärmepumpen und Wallbox



## Wärmepumpen: Umweltfreundlich, effizient und zukunftssicher

Unsere Systeme bieten eine umweltfreundliche, kostengünstige und zuverlässige Möglichkeit, um Ihre Räumlichkeiten zu heizen oder zu kühlen. Unsere Wärmepumpen zeichnen sich durch eine energieeffiziente Technologie aus. Das bedeutet für Sie: Maximale Energieersparnis bei gleichzeitig hoher Leistungsfähigkeit.



- modernste Technologie
- SG-ready Schnittstellen für PV-Anlagen
- intelligentes Energiemanagement
- unabhängig von Öl und Gas



**staatlich gefördert**

## Prima Klima: Fachbetrieb für Klimatechnik

Alle Klimaanlage, die von uns angeboten werden arbeiten mit der energieeffizienten Inverter-Technologie.



Viele davon erreichen bereits heute die beste Energieeffizienzklasse. Wir sind ein Spezialbetrieb und beraten Sie ausführlich.

- Kühlen und Heizen in einem Gerät
- effizienter als mobile Anlagen
- optimierte Luftqualität
- energiesparende Split-Klimaanlagen