

# Fördermittel für effiziente TRANE Kälte- und Wärmepumpenanlagen

Jetzt  
Förderung  
beantragen!

## Energieeffizienz und Nachhaltigkeit in der Wirtschaft!

Wussten Sie, dass Energieeffizienzmaßnahmen gefördert werden und dabei die wichtigste Kenngröße der spezifische Energieverbrauch ist? Außerdem sind bis zu 10 Mio. Euro Tilgungszuschuss möglich.

### KfW 295

**Die Aufteilung setzt sich aus vier Modulen zusammen:**

**Modul 1: Querschnittstechnologien**

- „Neuaufgabe“ BAFA Querschnittstechnologien
- Förderfähig sind u. a. Pumpen, Antriebe und Kompressoren

**Modul 2: Prozesswärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien**

- Nutzung regenerativer Heizungen
- Nutzungsanteil darf nicht zu Gebäudeheiz-zwecken sein

**Modul 3: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagement-Software**

- Effiziente Regelung
- Monitoring

**Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen**

- Technologieoffene Förderung
- Förderhöhe abhängig von der CO<sub>2</sub>-Einsparung
- Ist zunächst fachmännisch abzuschätzen

### BAFA

**Förderprogramm Wärmepumpen zur Gebäudeheizung**

Wärmepumpen zu Gebäudeheizzwecken werden durch das Programm „BAFA Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt“ mit bis zu 35 Prozent gefördert. Und sollten Sie einen alten Ölheizkessel ersetzen, ist sogar eine Förderung von 45 Prozent möglich!

Wir bieten Ihnen die erforderlichen technischen Lösungen.

Kälteanlagen  
Wärmepumpen  
Service  
Mietkälte

Trane Klima- und  
Kältetechnisches Büro GmbH:

089 - 895 146-0

[www.trane-roggenkamp.de](http://www.trane-roggenkamp.de)



**TRANE**® **ROGGENKAMP**  
Kälte. Technik. Kompetenz.