

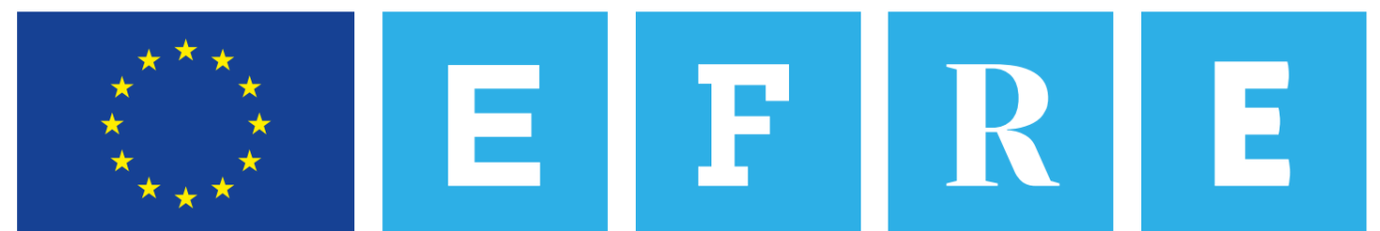
Optimierung Kälteanlage mit WRG

Anstatt einer kostengünstigeren freonen Kälteanlage soll eine wesentlich teurere aber dafür energieeffizientere und umweltfreundlichere zentrale NH₃-Kälteanlage die bestehenden freonen Anlagen am Standort Voitsberg ersetzen und auch die Versorgung neuer Bereiche übernehmen. Ferner soll künftig die Abwärme aus der Kälteerzeugung rückgewonnen und genutzt werden. Jährlich sollen dadurch rd. 1.888 MWh Strom und 7.500 MWh Wärmeenergie eingespart werden.

Umgerechnet ergeben diese Energieeinsparungen eine CO₂ Emissions-Reduktion von jährlich mind. 2.389 t.

Das Projekt wird mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert.

Nähere Informationen zu IWB/EFRE finden Sie auf www.efre.gv.at



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.