

Einsparpotenzial  
technischer Dämmungen:  
Einmal investieren,  
jahrelang sparen!



### PRAXISBEISPIEL UNGEDÄMMTE INDUSTRIEARMATUREN



#### Ausgangslage:

- > 30 Armaturen DN 80 – DN 200 ungedämmt
- > Temperatur: 150 °C
- > Jährlicher Energieverlust: 265.000 kWh

#### Energetische Optimierung:

- > Jährliche Einsparung durch Dämmung: 250.000 kWh
- > Einmalige Investition in die Dämmung: 7.500 €
- > Jährliche Kosteneinsparung: 8.000 € (0,032 €/kWh)

#### Amortisationszeit:

- > Weniger als 1 Jahr

### ENERGIEEFFIZIENZ DURCH OPTIMIERTE TECHNISCHE DÄMMUNG



- ✓ Reduzieren Wärmeverluste um bis zu 95%
- ✓ Sofort verfügbar und häufig bei laufendem Betrieb realisierbar
- ✓ Reduzieren nachhaltig Kosten, Energieverbrauch und Emissionen
- ✓ Kurze Amortisationszeiten von 2 Jahren bis wenige Monate

FÜR MEHR INFOS  
QR-CODE KLICKEN  
ODER SCANNEN



**TIPCHECK:**  
Wir identifizieren Ihr  
Sofort-Einsparpotenzial

#### Ansprechpartner:

Michael Helmreich (B. Eng.)

#### Telefon:

0160-471 08 80

#### E-Mail:

michael.helmreich@isopartner.de

**ISOPARTNER**  
KOMPETENT.FAIR.ZUVERLÄSSIG.