



## NESS Wärmetauscher

Effektiver Wärmetransfer zwischen unterschiedlichen Medien

Wärmetauscher werden in einer Anlage dann benötigt, wenn thermische Energie zwischen Fluiden (Gase und Flüssigkeiten) übertragen werden muss. In einigen Prozessen entsteht Wärme als Nebenprodukt. Mit Hilfe des Wärmetauschers kann diese „verlorene“ thermische Energie wieder nutzbar gemacht werden. So lässt sich ein großer Teil dieser Energie wieder rückgewinnen.

Als Experte für Prozessbeheizung sind wir für Sie der richtige Partner für alle Fragen rund um die Temperierung Ihrer Prozessanlagen. Alle NESS Produkte sind thermodynamisch optimiert. Wir legen großen Wert auf einen hohen Wirkungsgrad, Langlebigkeit, Sicherheit und Verfügbarkeit sowie einen exzellenten Wärmeübergang unserer Anlagen. Unser Engineering-Team entwickelt gerne mit Ihnen neue Lösungsansätze.

Weil Ihr Erfolg uns wichtig ist, optimieren wir unsere Anlagen individuell für Ihre Anforderungen.

- **Wärmeübertragung**

Wärmeübertragung Gas/Gas, Gas/Flüssig, Flüssig/Flüssig

- **Nachhaltigkeit**

Keine unnötige Verschwendung von Ressourcen

- **Bauform**

U-Rohr, Geradrohr, Rippenrohr

- **Kostensenkung**

Bei Nachrüstung langfristige Betriebskostensenkung

