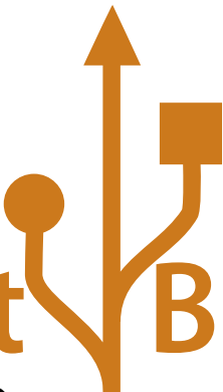


Anzeigen-Sonderveröffentlichung der

**CHEMIE  
TECHNIK**

KOMPETENZ ENTSCHIEDET.



# Best Brands of Process Industry

2021/2022



Die besten  
Ausrüster für die  
Prozessindustrie



NESS Wärmetechnik GmbH  
Remsstraße 24  
73630 Remshalden  
+49 7181 9675 1  
info@ness.de  
www.ness.de

INTERVIEW mit Dietmar Ness  
und Andreas J. Ness, Ness Wärmetechnik

## Pioniere in der Wärmetechnik

Die Beheizung und Kühlung von Produktionsprozessen hat ganz verschiedene Aspekte. Wie Ness Wärmetechnik den Anwendern hier einen ganzheitlichen Serviceansatz bieten kann, erklären die beiden Geschäftsführer des Familienunternehmens.

### Im Anwendungsbereich der Prozesswärme mit Thermalöl zählt Ness Wärmetechnik zu den globalen Marktführern. Wie haben Sie es dorthin gebracht?

**Dietmar Ness:** Unser Vater Eduard Ness gründete bereits 1964 ein Ingenieurbüro für Wärmetechnik und war damit ein Pionier für Wärmeübertragungstechnik von industriellen Prozessen. Er war einer der ersten, der in Europa das Verfahren der Thermalöl-Technologie eingeführt und daran gearbeitet hat. Er baute das Unternehmen zu einem Betrieb mit eigener Produktionsstätte und umfangreicher Verwaltung und übergab es dann 2013 an meinen Bruder und mich.

**Dr. Andreas Ness:** Durch diesen Hintergrund als Ingenieurbüro können wir heute unseren Kunden eine umfangreiche Palette aus Produkten und Dienstleistungen anbieten. Neben dem Thermalölbereich sind wir auch im Bereich anderer Wärmeträger wie Heiß-/Warmwasser, Dampf, Wasser/Glykol-Gemisch oder heiße Gase sehr gut aufgestellt.

### Wo sehen Sie die besonderen Stärken von Ness?

**Dr. Andreas Ness:** Unsere Kunden loben oft unser Know-How und unsere Zuverlässigkeit. Wir begleiten unsere Kunden während des gesamten

*Wir möchten unsere Kunden während des gesamten Betriebs der Anlage begleiten.*

Andreas Ness,  
Ness Wärmetechnik



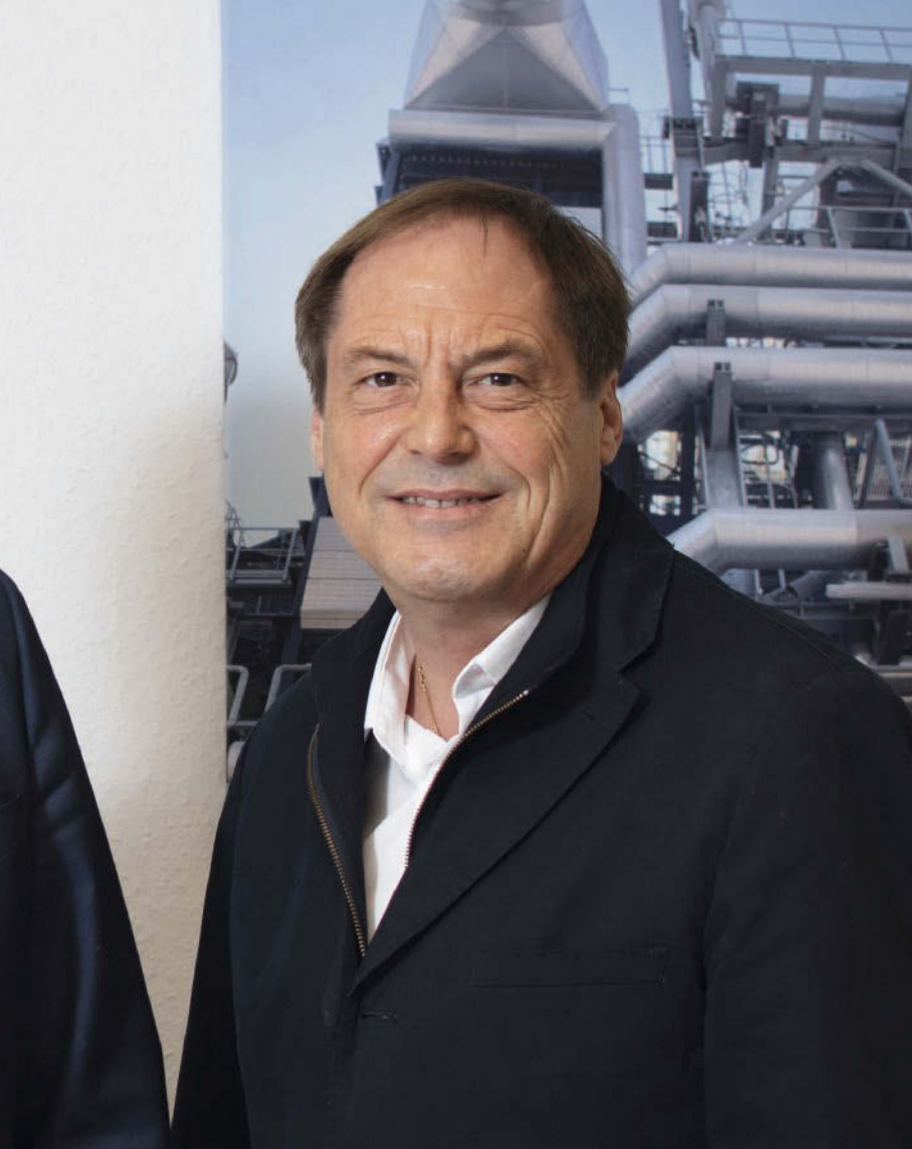
Betriebs der Anlage und beobachten auch, dass diese Art von Service immer wichtiger wird. Vor allem sicherheitstechnische Überprüfungen, Optimierungen und Effizienzsteigerungen bestehender Anlagen führen wir unabhängig vom Anlagenhersteller durch.

**Dietmar Ness:** Grundsätzlich lässt sich sagen, dass wir bei Ness in flachen Hierarchien projektbezogen und abteilungsübergreifend zusammenarbeiten. Vor allem junge Mitarbeiter werden aktiv gefördert und bekommen entsprechend Kompetenzen übertragen. Dies führt zu einem ganz anderen Verantwortungsbewusstsein und unsere Mitarbeiter überzeugen mich und meinen Bruder jeden Tag aufs Neue.

### Wie beurteilen Sie dieses besondere Geschäftsjahr 2021? An welche Highlights erinnern Sie sich?

**Dr. Andreas Ness:** Die wohl größte Herausforderung für uns war die eingeschränkte weltweite Reismöglichkeit. Die Nachfrage bei Großprojekten und einzelnen Produktlösungen war und ist aber unglaublich hoch. Mitte 2021 haben wir bereits den Auftragseingang des Vorjahres erreicht.

**Dietmar Ness:** Dazu beigetragen hat unter anderem unsere Produktserie Nessessities, die sich mit der



Zu den Produkten gehört dieser Wärmeträgeröl-Erhitzer mit Luftvorwärmer und mit emissionsarmem Low-NOx-Brenner.

Optimierung von Sicherheit, Verfügbarkeit, Langlebigkeit und Effizienz von Thermalölanlagen beschäftigt. Gerade jetzt ist eine laufende Produktion für unsere Kunden wichtig.

### Können Sie uns eine Aussicht auf Ihre Schwerpunkte für die nähere Zukunft geben?

**Dietmar Ness:** Wir arbeiten in verschiedenen Berei-



#### Zur Person Dietmar Ness

- Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Ness studierte Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.
- Nach fünf Jahren in einem anderen Familienbetrieb als Projektleiter und Assistent des Geschäftsführers trat er 1994 in die elterliche Firma ein und ist seit 2001 Geschäftsführer.



#### Zur Person Dr. Andreas J. Ness

- Dr. Andreas J. Ness studierte Maschinenwesen und Chemical Engineering und arbeitete anschließend am Fraunhofer Institut in Stuttgart als Wissenschaftlicher Mitarbeiter.
- Nach seiner Promotion zum Dr.-Ing. trat er in die elterliche Firma ein und ist dort heute Geschäftsführer.

chen und Ebenen an der Weiterentwicklung unserer Produkte. Hierfür haben wir innerhalb der Firma auch schon seit Jahrzehnten eine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Viele unserer Produkte sind außerdem in Zusammenarbeit mit unseren Kunden entstanden und spiegeln daher die wichtigsten Marktanforderungen wieder, die sich mit der Zeit natürlich auch wandeln.

**Dr. Andreas Ness:** Wir sehen, dass wir auf einem sehr guten und zukunftssicheren Weg sind. Momentan befinden wir uns wieder in einer Wachstumsphase. Die größte Herausforderung ist sicherlich, dabei das weiter zu festigen, was uns als Unternehmen ausmacht.

#### Zur Firma

- Ness Wärmetechnik entwickelt und produziert individuelle wärmetechnische Großanlagen in Deutschland, die im Anschluss weltweit montiert werden.
- Das Unternehmen mit heute über 90 Mitarbeitern und eigener Produktion am Standort Remshalden befindet sich nach wie vor vollständig in Familienbesitz.