

## L&R Kältetechnik verzeichnet positive Geschäftsentwicklung

Artikel vom 21. Februar 2023

Allgemeine Maschinen und Temperiertechnik

Energieeffiziente Kältetechnik ist gefragt: Trotz wachstumshemmender Faktoren hat die [L&R Kältetechnik GmbH & Co. KG](#) das Geschäftsjahr 2022 mit einem Umsatz von 27 Mio. Euro und damit dem nach eigener Angabe besten Umsatz in ihrer über 30-jährigen Firmengeschichte abgeschlossen.



Das Aufbereitungsmodul sorgt für dauerhaft sauberes Prozesswasser ohne Chemie und

Verbrauchsmaterialien (Bild: L&R).

Dabei war das Jahr 2022 auch für L&R laut eigener Angabe turbulent: Pandemie und Quarantäne ließen den Krankenstand steigen, viele Zukaufteile der hochwertigen Kälteanlagen waren nur schwer und sehr teuer zu beschaffen, was zu Nachkalkulationen der grundsätzlich kundenspezifisch projektierten Anlagen führte. Für das Erreichen des besten Umsatzes in der Firmengeschichte gab es jedoch eine Entwicklung, die dem Kältespezialisten in die Karten spielte:



Bild: L&R.

»Unsere Kälteanlagen stehen nicht unbedingt im Fokus der Produktion unserer Kunden. Sie liefern eben Kälte für die Hauptprozesse z. B. der Kunststoffverarbeitung oder der Pharmaproduktion. Aber den Kunden ist bewusst, dass 60 % des industriellen Energieverbrauchs bei der Erzeugung von Prozesskälte und -wärme anfallen. Das heißt: Hier kann und muss man ansetzen, wenn man Energie sparen, nachhaltiger produzieren und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Unternehmens oder der erzeugten Produkte verkleinern will. Deshalb wird investiert – oft mit sehr kurzem Return on Invest. Und weil es nochmals besser ist, wenn die Anlagen mit natürlichen Kältemitteln arbeiten, die geringstmögliche Auswirkungen auf die Erderwärmung haben.« (Burkhard Rüßmann, geschäftsführender Gesellschafter)

## Anlagenprojektierung

Die Projektierung der Anlagen zählt das Unternehmen zu seinen Kernkompetenzen. »Das war jahrelang eher ein Nischenmarkt, in dem wir uns umfassendes Know-how erworben haben. Jetzt wächst die Nachfrage geradezu rasant. Viele Anlagen, die wir in den vergangenen Monaten gebaut haben, sind z. B. mit Propan, Propen oder CO<sub>2</sub> befüllt – und sie arbeiten ohne Einschränkungen bei den Leistungsdaten«, erläutert Thomas Imenkämper, Geschäftsführer Vertrieb. Auch dass die BAFA-Förderung für Kälteanlagen mit natürlichen Kältemitteln gewährt wird, fördert diesen Trend. Deshalb und weil die Fertigung mit den vorliegenden Projekten und Aufträgen in den kommenden Monaten sehr gut ausgelastet ist, sind die Perspektiven für 2023 aus Sicht von L&R gut, allen Unwägbarkeiten zum Trotz. Das Unternehmen erwartet zudem, dass auch der stetig wachsende Umsatz des noch jungen Geschäftsfelds Wasseraufbereitung zur positiven Entwicklung beitragen wird.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**Werner Koch Maschinentechnik GmbH**

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

[info@koch-technik.de](mailto:info@koch-technik.de)

[www.koch-technik.com](http://www.koch-technik.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Felder KG**

KR-Felder-Str. 1

A-6060 HALL IN TIROL

0043 5223 58500

[info@felder-group.com](mailto:info@felder-group.com)

[www.felder-group.com](http://www.felder-group.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Rinco Ultrasonics AG**

Industriestr. 4

CH-8590 ROMANSHORN

0041 71 4664100

[info@rincoultrasonics.com](mailto:info@rincoultrasonics.com)

[www.rincoultrasonics.com](http://www.rincoultrasonics.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---