

L&R Kältetechnik MK/RG, 19.09.2019, 1.712 Zeichen (inkl. Bildunterschriften)

Überblick über aktuelle Trends der industriellen Kältetechnik Informationen aus erster Hand:
Fachforum Kältetechnik am 14.11.19 in Leipzig

Ökonomie und Ökologie: Unter diesem Titel steht das dritte Fachforum Kältetechnik das die L&R Kältetechnik GmbH & Co. KG am 14. November in Leipzig ausrichtet.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Betreiber von Kälteanlagen über aktuelle Entwicklungstrends und insbesondere über energieeffiziente Anlagentechnik zu informieren. Das Themenspektrum der Vorträge von Repräsentanten namhafter Unternehmen reicht von der Auswahl von Kältemitteln gemäß F-Gase-Verordnung (Westfalen AG) über die Rückkühlung (Cabero) und die Wasserbehandlung (Bauer Solutions und IB Hannebaum) bis zur Projektierung energieeffizienter Kälteanlagen (L&R Kältetechnik). Auch Themen der Gesetzgebung und der Förderung werden sachkundig behandelt – zum Beispiel die Auswirkungen der Energieeinsparverordnung EnEV und die neuen Grundsätze der BAFA-Förderung 2019.

Die Veranstaltung findet am 14.11.19 von 09:00-18:30 Uhr im BMW Werk in Leipzig mit anschließender Werksführung statt. Der Teilnehmerkreis wird bewusst klein gehalten, um den persönlichen Austausch zu fördern und individuelle Beratungsgespräche mit den Experten zu ermöglichen. Dieses Format kommt gut an, wie das sehr positive Feedback der Teilnehmer der ersten beiden Fachforen in Dortmund und Hamburg gezeigt haben.

Das Fachforum richtet sich an Betreiber von Industriekälteanlagen und Kühlturmanlagen: Interessenten können sich unter <a href="www.lr-kaelte.de">www.lr-kaelte.de</a> zur Veranstaltung anmelden. Die Teilnahmegebühr beträgt 129,- Euro zzgl. MwSt inklusive Verpflegung und anschließender Werksführung bei BMW. Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Plätze begrenzt.

\*\*\*

#### **PROGRAMMABLAUF**

9.00	Eintreffen der Fachforum Teilnehmer
9.30	Begrüßung durch die Geschäftsführung der L&R
9.45	Ecopro 2.0 alle Möglichkeiten der Energieeinsparung nutzen
10.30	Fördermöglichkeiten in der Kältetechnik
11.15	Kaffeepause
11.30	Rohrreinigung mit dem Comprex-System
12.15	Lunch
13.15	Status Quo - Kältemittel
14.15	Wasserbehandlung
15.00	Kaffeepause
15.15	hybride Rückkühlanlagen - neue VDI-Richtlinie
16.00	Kälteanlagen mit natürlichen Kältemitteln
17.00	Rundgang durch das BMW-Werk
ca. 18.30	Ende der Veranstaltung

# Bildunterschrift/Copyright

#### © L&R Kältetechnik

#### <u>Bild 1</u>

Auch und gerade mit alternativen Kältemitteln lässt sich eine hoch effiziente Kälteerzeugung für Prozesse der Kunststoffverarbeitung realisieren. Im Bild: Eine Propan-Kälteanlage.

### Bild 2

Platzsparend auf dem Dach einer Produktionshalle installierte Kühltürme.

#### Bild 3

Kondensatoren und Freikühler ersetzen die bisherige offene Kühlturmanlage im Kettler-Werk Mersch.

Weitere Infos zu L&R Kältetechnik: www.l-r.kaelte.de

(factbox)

## L&R KÄLTETECHNIK GmbH & Co. KG D-59846 Sundern-Hachen • Hachener Straße 90 a

T +49 2935 9652 0 | F +49 2935 9652 501 | info@lr-kaelte.de | www.lr-kaelte.de

### Kernkompetenzen / Geschäftstätigkeit

Das Unternehmen hat seit der Firmengründung im Jahr 1991 ein herausragendes Knowhow in der Kältetechnik entwickelt mit Fokus auf den umwelt- und energiebewussten Einsatz von leistungsstarken und qualitativ hochwertigen Kühlanlagen.

In enger Zusammenarbeit mit den Kunden entwickelt L&R Kältetechnik energieeffiziente Gesamtkonzepte, die in ihrer langfristigen Wirkung eine bislang unnachahmliche Effizienz erreichen. Das Angebot umfasst Kühl- und

Temperiersysteme in verschiedenen Ausführungs- und Leistungsvarianten sowie die Anlagen-Inbetriebnahme, Anlagen-Inspektion und die Optimierung von bestehenden Anlagen. Das Temperaturspektrum reicht von -120°C bis +350°C.

Die Kompetenz aus dem firmeneigenen Schaltschrankbau wird als Dienstleistung auch Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus angeboten.

Branchen: Kunststoff- und Kautschukindustrie

Oberflächen- und Galvanotechnik

Lebensmittelindustrie

Chemie- und Pharmaindustrie

Medizintechnik Metallverarbeitung

Anlagen- und Maschinenbau

Gründung: 1991

Geschäftsführung: Burkhard Rüßmann, CEO

André Rüßmann, tech. Geschäftsführer Sebastian Rüßmann, kfm. Geschäftsführer

Mitarbeiter: 125

Auszubildende: 15

Märkte: Europa, GUS, Asien, USA

Exportanteil: 20 %

Zertifikate: ISO-9001/2015

Chemikalien-Klimaschutzverordnung 303/2008 BZ Arnsberg

Überwachungszeugnis für Kälte- und Klimatechnik üWG

Fachbetriebsbestätigung nach Wasserhaushaltsgesetz üWG

Fachunternehmerbescheinigung VDKF

Zertifikat 97/23/EG - TüV