



L&R Kältetechnik
MK/RG, 25.04.2019, 2.193 Zeichen (inkl. Bildunterschriften)

Überblick über aktuelle Trends der industriellen Kältetechnik

Informationen aus erster Hand:

Fachforum Kältetechnik am 13.6.2019

Ökonomie und Ökologie: Unter diesem Titel steht das zweite Fachforum Kältetechnik das die L&R Kältetechnik GmbH & Co. KG am 13. Juni 2019 in Hamburg 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 Wasseraufbereitung (Bauer Solutions) 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 ganztägige Veranstaltung findet am 13.06.2019 im „Dungeon“ in Hamburg statt. Burkhard Rüßmann: „Der Teilnehmerkreis wird bewusst klein gehalten, um den persönlichen Austausch zu fördern und individuelle Beratungsgespräche mit den Experten zu ermöglichen. Dass dieses Format gut ankommt, zeigte das sehr positive Feedback der Teilnehmer am ersten Fachforum in 2018 in Dortmund.“

Pressekontakt: Renate Gratwohl
MARK•KOM Consulting | Marketing und Kommunikation
A-6911 Lochau • Klausmühle 1, Postfach 32 • T +43 664 435 59 01•
renate.gratwohl@markkom.com | www.markkom.com

Das Fachforum richtet sich an Betreiber von Industriekälteanlagen und Kühlturmanlagen: Interessenten können sich unter www.lr-kaelte.de zur Veranstaltung anmelden. Die Teilnahmegebühr beträgt 99,00 Euro zzgl. MwSt inklusive Verpflegung und zum Abschluss einen Rundgang im Hamburger Dungeon.

Das nächste Fachforum wird 2019 in Leipzig stattfinden.

Bildunterschrift/Copyright

© L&R Kältetechnik

Bild 1

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.

Bild 4

Burkhard Rüßmann, Geschäftsführender Gesellschafter der L&R Kältetechnik GmbH & Co. KG

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 Know-how 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.

<u>Branchen:</u>	Kunststoff- und Kautschukindustrie Oberflächen- und Galvanotechnik Lebensmittelindustrie Chemie- und Pharmaindustrie Medizintechnik Metallverarbeitung Anlagen- und Maschinenbau
<u>Gründung:</u>	1991
<u>Geschäftsführung:</u>	Burkhard Rüßmann, CEO André Rüßmann, tech. Geschäftsführer Sebastian Rüßmann, kfm. Geschäftsführer
<u>Mitarbeiter:</u>	125
<u>Auszubildende:</u>	15
<u>Märkte:</u>	Europa, GUS, Asien, USA
<u>Exportanteil:</u>	20 %
<u>Zertifikate:</u>	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

Pressekontakt: Renate Gratwohl
MARK•KOM Consulting | Marketing und Kommunikation
A-6911 Lochau • Klausmühle 1, Postfach 32 • T +43 664 435 59 01•
renate.gratwohl@markkom.com | www.markkom.com