

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner!

Wir laden Sie sehr herzlich zu unseren österreichweit stattfindenden Fach-Workshops zum Thema Energieeffizienz ein.

Energie ist in vielen Unternehmen ein wesentlicher Kostenfaktor.

Jene, die sich mit dem Thema Energie bereits auseinandergesetzt haben, wissen, dass durch einfache Maßnahmen die Effizienz und Produktivität wirtschaftlich verbessert werden kann. Im Rahmen dieses Workshops wollen wir mit Ihnen die aktuellen Entwicklungen im Bereich Energieeffizienz und den Status quo der Energieeffizienz „Chance oder Bürde“ diskutieren!

Folgende Themen stehen dabei im Mittelpunkt:

- welche Maßnahmen bzw. Produkte zur Steigerung der Energieeffizienz gibt es in Unternehmen und wie werden diese finanziell unterstützt
- wie lässt sich die Effizienz von Anlagen mit elektr. Antrieben nachhaltig steigern
- was kostet Ihre Schaltschrankklimatisierung und wie lassen sich diese Kosten wirtschaftlich senken
- Maßnahmen und deren Auswirkungen zur Steigerung der Effizienz in Druckluftanwendungen
- welche Maßnahmen zur Erneuerung von Beleuchtungsanlagen gibt es und auf was muss geachtet werden
- wie können Sie Ihren Energieverbrauch einfach überwachen und daraus Einsparungen erzielen

Veranstaltungstermine

Kalenderwoche 14

04. April, 14 - 18 Uhr - Montforthaus Feldkirch, Montfortplatz 1, 6800 Feldkirch

05. April, 14 - 18 Uhr - Alphotel Innsbruck, Bernhard-Höfel-Str. 16, 6020 Innsbruck

06. April, 14 - 18 Uhr - Hotel Königgut, Oberfeldstr. 1, 5071 Wals

07. April, 14 - 18 Uhr - Rosenberger Seminar-Hotel, Autobahn A1, 4052 Ansfelden

Kalenderwoche 17

26. April, 14 - 18 Uhr - Seepark Hotel, Universitätstr. 104, 9020 Klagenfurt

27. April, 14 - 18 Uhr - Hotel Paradies, Straßgangerstr. 380b, 8054 Graz

28. April, 14 - 18 Uhr - Eventhotel Pyramide, Parkallee 2, 2334 Vösendorf

Kundennr.:

Firma:

Straße, Ort:

Teilnehmer:

E-Mail:

Tel. Nr.:

Unterschrift:

Programm

14:00 – 14:10

Eröffnung und Begrüßung - Michael Hauser - Leiter INDUSTRIALsales

14:10 – 14:30

Praktische Lösungen zur Umsetzung von Einsparmaßnahmen

Andreas Litzellachner - Consultant Energy Efficiency

14:30 – 15:00

Steigerung der Energieeffizienz in der Antriebstechnik

Josef Berger, Applikationsingenieur / Martin Frühwirt, Applikationsingenieur

Motoren zukunftssicher schalten, schützen und antreiben



15:00 – 15:30

Energieeffizienz in Druckluftanwendungen

Thomas Müller, Business Development Savety, Felix Matheisz, Application Engineering

Der Weg zur energieeffizienten Produktion



15:30 – 16:00

Kaffeepause

Programm

16:00 – 16:30

Industrie intelligent beleuchten

Andreas Buchta - Segment Account Manager

Sehen Sie selbst, wie Sie mit innovativer Beleuchtung Ihre Energie-, Wartungs- und Betriebskosten optimal senken können.

The logo for Philips, consisting of the word "PHILIPS" in a bold, blue, sans-serif font.

16:30 – 17:00

Energieeffizienz - Anwendungsmöglichkeiten von neuen Technologien im Bereich Schaltschrankklimatisierung

Thomas Deutsch - Verkaufsleiter Region Ost/Süd

Peter Hoffmann - Produktmanager Mechanik, Klimatisierung & Kiesling

Blue e+: Die effizienteste Schaltschrank-Kühlgeräte-Serie der Welt



17:00 – 17:30

Netzqualität sichtbar machen!

Rainer Brade - Produktmanager

Niederspannungs-, Energieschaltgeräte und Energiemonitoring

The logo for Siemens, consisting of the word "SIEMENS" in a bold, teal, sans-serif font.

17:30 – 18:00

Fachdiskussion und gemütlicher Ausklang



Motoren zukunftssicher schalten, schützen und antreiben

Die Ausführungsrichtlinie EC Nr.640/2009 innerhalb der ErP-Richtlinie regelt die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Elektromotoren. Damit wird nicht nur der Einsatz von IE2, IE3 und IE4 Motoren definiert, sondern es werden auch neue Anforderungen an Motorstarter gestellt. Das bestehende Eaton-Sortiment für das sichere Schalten,

Schützen und Antreiben von Motoren wurde den Anforderungen entsprechend überarbeitet und um neue clevere Lösungen erweitert. Mit Eaton sind Sie bestens für die Umsetzung der neuen ErP-Richtlinie gerüstet.

Energieeffizienz - Was bedeutet das für den Maschinen- und Anlagenbau?

Unter Einbeziehung der pneumatischen Antriebs- und Handhabungstechnik, wird das Thema von mehreren Seiten beleuchtet. Die Experten von Festo geben praxisnah und informativ Antwort auf Zusammenhänge von Bewegung, bewegter Masse, externen Kräften und anderen Einflüssen.



Industrie intelligent beleuchten

Mit vernetzten Beleuchtungssystemen von Philips können Sie die Raumbeleuchtung so präzise steuern, dass Sie für jeden Arbeitsbereich das jeweils optimale Beleuchtungsniveau erreichen. Durch die Integration von intelligent regelbaren Leuchten und umfassenden Lichtregelsystemen können Sie Arbeitsabläufe optimieren, gleichzeitig Energie einsparen und die Mitarbeiterzufriedenheit steigern.





Blue e+: Die effizienteste Schaltschrank-Kühlgeräte-Serie der Welt

Europaweit sind Schätzungen zufolge circa 2 Millionen Schaltschrank-Klimageräte am Netz, die mit einer angenommenen Anschlussleistung von 2 Gigawatt (Ø 1 kW pro Gerät) ein gesamtwirtschaftlich relevantes Verbrauchspotenzial darstellen und für einen CO₂-Ausstoß von etwa 4 Millionen Tonnen pro Jahr verantwortlich sind. Rittal bietet Ihnen mit der neuen Kühlgeräte-Generation Blue e+ erstmals ein innovatives, patentiertes Hybridverfahren, welche hilft den Energieverbrauch im Bereich Schaltschrankklimatisierung um bis zu 75% zu reduzieren.

Netzqualität sichtbar machen!

Für moderne Produktionsanlagen ist Qualität der Stromversorgung ein entscheidender Faktor. Prozessleitsysteme reagieren auf Leistungs- oder Frequenzschwankungen und Stromausfälle sehr empfindlich – Datenverlust, Schäden an Hard- und Software, Systemabstürze oder andere Schäden an der Produktionsanlage, können die Folge sein. Daraus können finanzielle Verluste entstehen – oder im schlimmsten Fall Schäden an Mensch und Umwelt.



INDUSTRIALsales

Melden Sie sich jetzt in Ihrem Bundesland an!

Veranstaltungsort	Anmeldestelle	Telefon/Telefax	E-Mail
Dornbirn	Irma Elbs	Tel: 05 73476 26011 Fax: 05 572 31194	irma.elbs@regro.at
Innsbruck	Ingrid Schönhuber	Tel: 05 73476 24013 Fax: 05 73476 54082	ingrid.schoenhuber@regro.at
Salzburg	Anita Edlmayr	Tel: 05 73476 22010 Fax: 07 3278 1534	anita.edlmayr@regro.at
Linz	Anita Edlmayr	Tel: 05 73476 22010 Fax: 07 3278 1534	anita.edlmayr@regro.at
Klagenfurt	Alexandra Wittmann	Tel: 05 73476 27011 Fax: 05 73476 27081	alexandra.wittmann@regro.at
Graz	Eveline Fraißler	Tel: 05 73476 25011 Fax: 05 73476 55082	eveline.fraissler@regro.at
Wien	Andrea Marki	Tel: 05 73476 21229 Fax: 01 616 9891	andrea.marki@regro.at



REGRO ELEKTRO-GROSSHANDEL GmbH

Zentrale space2move 1190 Wien, Muthgasse 26/5 Telefon: +43 (0)5 734 76-0 Fax: +43 (0)5 734 76-58082 e-mail: regro.zentrale@regro.at