



Newsletter B-info Dezember 2015

Unsere Firma bleibt vom 24.12.2015 bis 03.01.2016 geschlossen. Bei Störungen wenden Sie sich in dringenden Fällen an unseren Pikettdienst.

Bédert AG an der Swissbau 2016 in Basel

Wir freuen uns Sie zu einem Besuch an unseren Stand an der Swissbau 2016 vom 12. bis 16. Januar in Basel einzuladen. Nutzen Sie die Gelegenheit um mit unseren Spezialisten eingehend über Luftbefeuchtung und Wasseraufbereitung zu sprechen. Gerne informieren wir Sie über unsere Produkte und die umfangreichen Dienstleistungen. Im Fokus stehen Hybrid-, Dampf-, Ultraschall- und Kontaktbefeuchter sowie Systeme zur Wasserenthärtung, Entsalzung und Hygienebehandlung.



Wenn Sie noch Eintrittskarten für die Messe benötigen, senden Sie uns einfach eine Email an info@bedert.ch unter Angabe der gewünschten Anzahl Eintritte. Wir stellen Ihnen gerne entsprechende Eintrittsgutscheine zu (solange Vorrat). Weitere Angaben zur Messe finden Sie unter www.swissbau.ch.

Wiederverkäufer für Dampfbefeuchter gesucht

Bédert AG ist bevorzugter Vertriebspartner von Carel Industries für Dampfbefeuchter. Carel Dampfbefeuchter zeichnen sich durch modernste Technik, Langlebigkeit und ein breites Anwendungsspektrum aus. Um der hohen Nachfrage gerecht zu werden und den Markt noch effizienter bedienen zu können, suchen wir in der Schweiz professionelle Firmen als Vertriebspartner.



Bei Interesse nehmen Sie bitte per Email auf info@bedert.ch mit uns Kontakt auf oder besuchen Sie uns an der Swissbau 2016. Gerne informieren wir Sie über Möglichkeiten und Konditionen.

Praxis-Tipp: Befeuchtung in Rechenzentren

Trockene Luft kann sich elektrostatisch auf mehrere 1000 Volt aufladen. Die sensible Elektronik, wie sie in Rechenzentren, Serverräumen, Telefonzentralen u.ä. im Einsatz steht, reagiert mit Fehlfunktionen auf statische Ladungen und kann im Extremfall zerstört werden. Abhilfe schafft eine konstante relative Luftfeuchtigkeit von ca. 50%.



Bei der Befeuchtung ist es äusserst wichtig, dass keine korrosiven Stoffe in die Luft gelangen. Kalk und Salze wie sie im Leitungswasser vorkommen, greifen die Elektronik an und führen zu kostspieligen Langzeitschäden und Ausfällen. Deshalb empfiehlt sich die Anwendung von Hybridbefeuchtern mit vorgeschalteter Wasseraufbereitung zur Vollentsalzung des Wassers (Ionentauscher, Umkehrosmose). Alternativ sind auch Dampf- und Ultraschallbefeuchter zur Befeuchtung geeignet.

Falls Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, senden Sie ein Email an news@bedert.ch