

EFFEKTA Regeltechnik expandiert



Der neue EFFEKTA
Hauptsitz in Rottweil.

Überdurchschnittliches Wachstum durch BACS und USV-Großanlagen bis 650 kVA

Tett nang/Rottweil, 20.07.2007. Die EFFEKTA Regeltechnik GmbH ist im Juli 2007 in das neue Firmengebäude in Rottweil eingezogen. Die große Nachfrage nach den EFFEKTA Produkten hat dem Unternehmen in den letzten Jahren ein stetiges Wachstum beschert, allein im Jahr 2006 stieg der Umsatz um 25 Prozent. Der dadurch erhöhte Personalbedarf und die gestiegenen Anforderungen an die Produktion erforderten mehr Platz. In dem 7200 Quadratmeter großen Gebäude sind jetzt die Rottweiler Vertriebszentrale und der Tett nanger Hauptsitz zusammengelegt worden. In Tett nang hatten bislang die Verwaltung, die Produktion, der Service, das Lager und der Versand ihren Standort.

EFFEKTA Geschäftsführer Rainer Schme h freut sich über die positive Entwicklung: "Unsere Strategie, zwei wesentliche Produktbereiche zu verstärken, ist aufgegangen. Das ist zum einen BACS, unser elektronisches Batterieanalyse und –schutzsystem, das meist zusammen mit größeren USV-Anlagen und Batterien verkauft wird. Zum anderen haben wir eine hohe Kompetenz im Bereich Großanlagenbau und sind mit USV-Anlagen im dreiphasigen Bereich bis 650 kVA sehr erfolgreich. Die Aufwärtsentwicklung in diesen beiden Bereichen ist überdurchschnittlich gut und das großzügige Gebäude bietet uns ausreichend Platz für weiteres Wachstum."

Seit Mai ist der Vertrieb im neuen Gebäude erreichbar, der innerhalb von Rottweil in die Rheinwaldstraße umzog. Alle ehemaligen Tett nanger Abteilungen führen - zum größten Teil in der bisherigen Besetzung - seit 16. Juli ihre Aufgaben am neuen Standort weiter.

(1.654 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über EFFEKTA:

Die EFFEKTA Regeltechnik GmbH wurde 1986 als „Ein-Mann-Unternehmen“ in Tett nang gegründet. Heute arbeiten 50 Angestellte am Hauptsitz in Rottweil und der Berliner Vertriebsniederlassung. Weitere 15 Mitarbeiter sind in Österreich und Ungarn tätig. EFFEKTA zählt zu den führenden Herstellern von USV-Systemen (USV = Unterbrechungsfreie Stromversorgung) auf dem deutschen Markt. Besondere Stärke des Unternehmens sind Sonderanfertigungen und Kleinstserien. Damit werden Anforderungsbereiche abgedeckt, die ein Standardsystem nicht erfüllen kann. Weitere Produkte von EFFEKTA sind Batterien, Batteriemanagementsysteme, Gleichrichter, Wechselrichter, Netzteile für jeden Bedarf sowie DC-USV-Systeme für den Telekommunikationsbereich oder den Funknetzbetreiber. EFFEKTA USV-Systeme finden Anwendung bei Computern und bei allen empfindlichen, stromabhängigen Geräten.

Bekannte Unternehmen wie Siemens, Deutsche Telekom, Bayer, BMW München, Daimler Chrysler und die Berliner Verkehrsbetriebe setzen EFFEKTA Produkte ein.

Hintergrundinformation: Höhere Sicherheit mit BACS

Das „Battery Analysis & Care System“ (BACS) optimiert die Funktionsfähigkeit der USV. Jeder Akku erhält eine prozessorgesteuerte Elektronik zur individuellen Überwachung und zur Regelung des Ladevorgangs. Jeder Akku wird mit Konstantspannung geladen. BACS bemerkt durch zyklische Prüfungen einen schwachen oder defekten Akku, der im Moment des Stromausfalls zum Versagen der USV führen würde und gibt sofort eine Warnmeldung an den Anwender weiter. Alle Batterieinformationen wie Spannung, Widerstand und Temperatur können an einem Display abgelesen und auch über RS 232 (serielle Schnittstelle) oder über SNMP („Simple Network Management Protocol“) an ein EDV-System übertragen werden.

Text- und Bilddownload (digitale Pressemappe)

www.aha-kommunikation.de/22701/29633.html

Kontakt zu EFFEKTA:

EFFEKTA Regeltechnik GmbH
Rainer Schmeh (Geschäftsführer)
Rheinwaldstr. 34, D-78628 Rottweil
Tel.: + 49 (0)741 / 17451-0, Fax: + 49 (0)741 / 17451-22
rschmeh@effekta.com, www.effekta.com

Pressekontakt:

AHA! Kommunikation
Dipl. Wirt. Ing. (FH) Alexandra Häusler
Kaltenberger Str. 69, D-88069 Tettnang
Tel.: +49 (0)7542 / 9396690, Fax: +49 (0)7542 / 9396691
aha@aha-kommunikation.de, www.aha-kommunikation.de

Der Abdruck ist honorarfrei. Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.