

Darmstadt/Ravensburg, 29. August 2017

Mark Rudolff neuer Account Manager bei AKASOL

AKASOL neo baut den Geschäftsbereich Stationäre Batteriesysteme in Ravensburg weiter aus

Seit August 2017 ist Mark Rudolff (50) der neue Account Manager DACH im Bereich der stationären PV-Speichersysteme neo von AKASOL. Das Aufgabengebiet des erfahrenen Diplom-Ingenieurs umfasst die Beratung und Betreuung privater und gewerblicher Kunden sowie großer Installateurunternehmen in allen technischen Fragen rund um die Produktlinien neoBASIX, neoSYSTEM und neoMEGA.

Vor seiner neuen Position war Mark Rudolff als Vertriebs-Ingenieur seit 2007 in unterschiedliche Positionen bei verschiedenen Photovoltaik- und Energietechnik-Unternehmen tätig, unter anderem bei Knubix und Enerquinn. „Unser Smart-Grid-fähiger PV-Speicher neoBASIX hat auf der diesjährigen Intersolar eine derart große Nachfrage hervorgerufen, dass wir aktuell mit der Serienfertigung beginnen. Daher freuen wir uns sehr, mit Mark Rudolff einen versierten Fachmann für regenerative Speichertechnologie an Bord zu haben, der unsere Aktivitäten maßgeblich nach vorne treiben wird“, so Markus Michelberger, Leiter Stationäre Batteriesysteme bei AKASOL. Neben seinen Beratungs- und Betreuungsaufgaben wird der neue Account-Manager auch Inhouse-Schulungen zu neuen neo-Produkten durchführen.

Abbildung

AKA_Mark_Rudolff_01.jpg



Mark Rudolff, Account Manager DACH der AKASOL GmbH, Darmstadt.
(Foto: AKASOL)

Weitere Informationen:

AKASOL GmbH, Katja Steinhauser
Landwehrstraße 55, D-64293 Darmstadt
Tel.: +49 6151 80 05 00-140
Fax: +49 6151 80 08 00-129
katja.steinhauser@akasol.com
www.akasol.com

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Press'n'Relations GmbH, Uwe Taeger
Magirusstraße 33, D-89077 Ulm
Tel.: +49 731 96 287-31
Fax: +49 731 96 287-97
ut@press-n-relations.de
www.press-n-relations.de

Über AKASOL

Die AKASOL GmbH entwickelt und produziert seit über 25 Jahren mobile und stationäre Hochleistungs-Batteriesysteme für den deutschen und europäischen Markt. Einsatzgebiete der mehrfach ausgezeichneten Speicherlösungen sind die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, die Off-Highway-Industrie, die Eisenbahn- und Marinebranche sowie die Solar- und Windenergiewirtschaft.