




ASD Sonnenspeicher baut Geschäftsführung aus

ASD Sonnenspeicher baut Geschäftsführung aus
Matthias Ruh verstärkt die Geschäftsführung des Energiespeicherherstellers ASD Automatic Storage Device. Als weiterer Geschäftsführer neben Wolfram Walter und Gerd Knoll ist er vor allem für die Leitung des Vertriebs und des Produktmanagements der innovativen Speicherlösungen verantwortlich. Der ausgebildete Feinmechaniker und Wirtschaftsingenieur war zuvor Vertriebsleiter bei Somont, einem führenden Spezialisten für Stringerlötanlagen, der zur Unternehmensgruppe des Weltkonzerns Meyer Burger gehört.
"Matthias Ruh ergänzt die Geschäftsführung von ASD Sonnenspeicher optimal. Er bringt viel Erfahrung im internationalen Vertrieb von innovativen High-Tech Produkten mit. Er kennt den weltweiten Photovoltaik- und Energiespeichermarkt sehr gut. Ich freue mich sehr, dass er uns dabei unterstützen wird, das Unternehmen weiterzuentwickeln", erklärt Wolfram Walter, Erfinder des ASD Sonnenspeichers und gemeinsam mit Gerd Knoll Gründer der ASD Automatic Storage Device GmbH.
"ASD Sonnenspeicher zählt für mich zu den vielversprechendsten Speicherherstellern auf dem Markt und hat sich vom innovativen Startup zu einem wachsenden Unternehmen entwickelt. Ich bin stolz darauf, nun auch die internationale Entwicklung von ASD voranzutreiben", berichtet Matthias Ruh.
ASD entwickelt und produziert Energiespeicher für verschiedene Anwendungen - vom Speicher für Einfamilienhäuser über größere Speicher für Gewerbebetriebe bis hin zu Großspeichern für Megawattprojekte. Für seine innovative Speichertechnik wurde ASD im Herbst 2013 mit dem German Renewables Award ausgezeichnet.
Über ASD
Die ASD Automatic Storage Device GmbH hat ihren Sitz in Umkirch bei Freiburg. Das Unternehmen wurde Anfang 2013 von den Ingenieuren Wolfram Walter und Gerd Knoll gegründet. ASD stellt intelligente Solarstromspeicher her, die durch ihre Steuerelektronik den Autarkiegrad des Haushalts oder des Gewerbebetriebs auf ein Maximum erhöhen. Die ASD Speicher basieren auf Lithium-Eisen-Phosphat-Batterietechnologie und zeichnen sich daher durch höchste Sicherheit aus, die Batterien können sich weder entzünden noch explodieren. Gefertigt werden die Energiespeicher in Deutschland.
www.asd-sonnenspeicher.com
Vera Neuhäuser
Tel. 030 - 72 62 96 465
neuhaeuser@sunbeam-communications.com


Pressekontakt

ASD Automatic Storage Device GmbH

79224 Umkirch

Firmenkontakt

ASD Automatic Storage Device GmbH

79224 Umkirch

Die ASD Automatic Storage Device GmbH hat ihren Sitz in Umkirch bei Freiburg. Das Unternehmen wurde im Mai 2013 von den Ingenieuren Wolfram Walter und Gerd Knoll gegründet. ASD stellt einen intelligenten Solarstromspeicher her, der durch seine Steuerelektronik den Autarkiegrad des Haushalts oder des Gewerbebetriebs auf ein Maximum erhöht. Der Speicher wurde im Jahr 2011 von Wolfram Walter entwickelt und basiert auf Lithium-Eisen-Phosphat-Batterietechnologie. Gefertigt wird der ASD Sonnenspeicher in Deutschland.