



Neue Energie für MAGE SOLAR: Sanierung des Photovoltaik-Spezialisten abgeschlossen

Neue Energie für MAGE SOLAR
Sanierung des Photovoltaik-Spezialisten abgeschlossen
Ravensburg/Tettngang (jm).
Der Photovoltaik-Spezialist MAGE SOLAR AG mit Sitz in Ravensburg hat seine vor mehreren Monaten begonnene Sanierung erfolgreich abgeschlossen und das operative Geschäft zum 27. Dezember auf die MAGE SOLAR GmbH übertragen. Die MAGE SOLAR GmbH ist ein Tochterunternehmen der Schulz Group GmbH mit Stammsitz in Tettngang.
Der Sanierungsprozess wurde im Rahmen einer vorläufigen Eigenverwaltung unter Einsetzung von Rechtsanwalt und Betriebswirt Stephan Götschel, München, als Generalbevollmächtigtem und Rechtsanwalt Dr. Holger Leichtle von Schultze & Braun als vorläufigem Sachwalter durchgeführt. Durch eine so genannte übertragende Sanierung auf die MAGE SOLAR GmbH wurde der Vorgang nach Eröffnung des Verfahrens am 27. Dezember 2013 erfolgreich abgeschlossen.
"Ich freue mich sehr, dass wir eine Möglichkeit gefunden haben, die Zukunft der Marke MAGE SOLAR zu sichern", sagt Markus Schenk, der die MAGE SOLAR GmbH gemeinsam mit Lothar Holder als Geschäftsführer leiten wird. Durch eine strategische Neuausrichtung soll das Unternehmen im Geschäftsbereich Cleantech Regenerative Energien seine hervorragende Marktstellung behalten und weiter ausbauen. MAGE SOLAR ist einer der führenden Anbieter von Photovoltaik-Systemkomponenten für Wohn-, Gewerbe- und Nutzgebäude.
"Die MAGE Solar AG ist zuletzt Entwicklungen von zwei Seiten ausgesetzt gewesen, die eine schnelle Restrukturierung erforderten. Dafür wurde das Instrument der Eigenverwaltung genutzt", erklärt Sachwalter Leichtle. Einerseits wurde MAGE SOLAR als Mithaftende mit Verbindlichkeiten belastet, welche durch die seit Sommer 2013 insolvente Muttergesellschaft Mage Industrie Holding AG begründet worden waren. Zum anderen steht der gesamte Photovoltaik-Markt derzeit stark unter Druck. "Umso erfreulicher ist der Umstand, dass für das Unternehmen vor dem Hintergrund dieses krisenbehafteten Marktes in so kurzer Zeit eine zukunftsorientierte Lösung gefunden werden konnte."
Eigentümerin der MAGE SOLAR GmbH ist die mittelständische Schulz Group GmbH aus Tettngang. Zu ihr zählten bislang sechs Unternehmen, die in den Geschäftsfeldern Automotive Engineering, Maschinenbau, Cleantech und Software aktiv sind.
"Wir sehen großes Potenzial für die Zukunft und freuen uns darauf, dass wir mit der Einbindung der MAGE SOLAR GmbH innerhalb der Unternehmensgruppe das Geschäftsfeld Cleantech und Regenerative Energien nachhaltig stärken und ausweiten können", erklärt Schulz-Group-Geschäftsführer Lothar Holder.
Der Standort des Unternehmens in Ravensburg bleibt erhalten, die Betriebs- und Geschäftsausstattung wird übernommen, ebenso wie die Marke "MAGE SOLAR". Die MAGE SOLAR GmbH wird durch die Geschäftsführer Lothar Holder und Markus Schenk geleitet. Markus Schenk war zuletzt Vorstand der MAGE SOLAR AG.
Weitere Informationen über die MAGE SOLAR GmbH
Die MAGE SOLAR GmbH mit Hauptsitz in Ravensburg ist Spezialist für Photovoltaik-Systemlösungen und bietet neben hochwertigen Photovoltaikmodulen, robusten Montagesystemen und leistungsstarken Markenwechselrichtern auch professionelle Anlagenüberwachung sowie eine umfassende Anlagenversicherung und eine Anlagendokumentation. Ein Netzwerk kompetenter Handwerkspartner sichert Kunden in ganz Deutschland sowie in 21 weiteren Ländern profitable Solaranlagen.
Weitere Informationen:
MAGE SOLAR GmbH
An der Bleicherei 15, 88214 Ravensburg, Germany
Tel.: +49 (0) 7 51 / 5 60 17-0, Fax: +49 (0) 7 51 / 5 60 17-10
E-Mail: info@pagesolar.de
Ansprechpartner: Markus Schenk und Lothar Holder, Geschäftsführer

Pressekontakt

Mage Solar GmbH

88214 Ravensburg

Firmenkontakt

Mage Solar GmbH

88214 Ravensburg

Die MAGE SOLAR GmbH mit Hauptsitz in Ravensburg ist Spezialist für Photovoltaik-Systemlösungen und bietet neben hochwertigen Photovoltaikmodulen, robusten Montagesystemen und leistungsstarken Markenwechselrichtern auch professionelle Anlagenüberwachung sowie eine umfassende Anlagenversicherung und eine Anlagendokumentation. Ein Netzwerk kompetenter Handwerkspartner sichert Kunden in ganz Deutschland sowie in 21 weiteren Ländern profitable Solaranlagen.