



MEIER SOLAR SOLUTIONS

Meier Solar Solutions GmbH
Vennweg 18
46395 Bocholt
Germany
Postfach 185246368 Bocholt
T (Zentrale) +49 (0) 2871-24 60-0
F (Zentrale) +49 (0) 2871-24 60-41
F (Sales) +49 (0) 2871-24 60-42
info@meier-solar-solutions.com
www.meier-solar-solutions.com

Pressemitteilung 07/2010

Meier Solar Solutions ist TOP 100

Bocholt, 05. Juli 2010. „TOP 100 zeichnete am vergangenen Donnerstag die innovativsten Unternehmen des Landes aus. Die Meier Solar Solutions war in diesem Jahr dabei.

Die Meier Solar Solutions GmbH ist ein Global Player in der Photovoltaik. Am Standort Bocholt in Nordrhein-Westfalen und Roßla in Sachsen-Anhalt tüfteln 110 kreative Mitarbeiter an Verkapselungsanlagen und kundenspezifischem Photovoltaik-Equipment für Solarmodule.

Findige Mitarbeiter, Mut zu Neuem und das kreative Vermarkten neuer Produkte haben den Mittelständler weit nach oben gebracht – in die Liste der 100 TOP-Innovatoren Deutschlands. Lothar Späth überreichte Donnerstagabend in Rostock Warnemünde Achim Harks, verantwortlich für die Unternehmenskommunikation der Meier Solar Solutions das Gütesiegel „TOP 100“. „Gute Ideen, die auf dem Markt ankommen, entstehen nicht von selbst. Daran arbeiten wir täglich hart. Dass unser Engagement jetzt belohnt wird, freut uns natürlich sehr und unterstreicht, dass wir auf dem richtigen Weg sind. In gewisser Weise zeigt das auch, dass uns auch in Zukunft unsere guten Einfälle nicht ausgehen werden“, sagt Florian von Gropper, Geschäftsführer der Meier Solar Solutions GmbH.

Über den Wettbewerb TOP 100

Über mehrere Monate prüfte die Wirtschaftsuniversität Wien das Innovationsverhalten mittelständischer Unternehmen in Deutschland. Die 100 besten, darunter Meier Solar Solutions, tragen seit gestern das Gütesiegel für ein Jahr.

Auszeichnungen Meier Solar Solutions

Bereits im Juni vergangenen Jahres erhält der ICOLAM 36/21 als erster Laminator weltweit das TÜV Zertifikat für Maschinensicherheit und Arbeitssicherheit.

Im Januar 2010 wird das hervorragende Qualitätsmanagement mit dem ISO 9001:2008 Zertifikat ausgezeichnet.

Technikum Meier Solar Solutions

Das hauseigene Technikum steht auch anderen Unternehmen und Partnern der Branche offen. Hier können Start-ups mit Unterstützung erfahrener Meier-Ingenieure ihre ersten Produkte testen und bis hin zur Marktreife entwickeln. Andere Kunden nutzen das Technikum als externes oder outgesourcetes Forschungs- und Entwicklungslabor.

Forschung & Entwicklung

Um die führende Position bzgl. Technologiekompetenz, Innovationskraft und Prozessoptimierung weiter ausbauen zu können, hat Meier in den vergangenen zwei Jahren die Abteilung Forschung & Entwicklung verstärkt. Die Meier Solar Solutions investierte erheblich in die systematische Optimierung elektronischer, mechanischer und chemischer Prozesse. Forschung & Entwicklung nimmt bei dem Weltmarktführer einen traditionell hohen Stellenwert ein. Insgesamt acht Prozent der Belegschaft sind mit der Forschung & Entwicklungsarbeit betraut und stellen sicher, dass Innovationen gelebt werden.

Über die Meier Solar Solutions GmbH

Die Meier Solar Solutions GmbH, globaler Marktführer für Laminatoren zur Verkapselung von Solarmodulen, wurde 1999 gegründet. Das Unternehmen mit Standorten in Bocholt und Roßla beschäftigt 110 Mitarbeiter und bietet ein umfassendes Portfolio an Lösungen für die Fertigung von Solarmodulen innerhalb vollautomatisierter Fertigungsstraßen. Die Meier Solar Solutions GmbH konnte im laufenden Jahr ihre Position als globaler Marktführer weiter ausbauen. Der Erfolg des Produktportfolios ermöglicht dem Unternehmen, diesen Kurs konsequent fortzusetzen. Bereits jedes dritte weltweit produzierte Solarmodul stammt aus einem Meier-Laminator. Mit mittlerweile mehr als 280 Anlagen verfügt Meier Solar Solutions über die größte Basis installierter Laminatoren im Produktionsbetrieb weltweit.

Weitere Informationen im Internet unter: www.meier-solar-solutions.com.

Kontakt für Rückfragen:

Meier Solar Solutions GmbH
Marketing
Achim Harks
T +49 (0) 28 71 24 60-63
achim.harks@meier-solar-solutions.com