

Pressemitteilung

Ausbildung bei IBC SOLAR AG

Drei Neue bei IBC SOLAR AG

Bad Staffelstein - Gleich drei junge Mitarbeiter begrüßten Firmenvorstand Udo Möhrstedt und Ausbildungsleiterin Martina Polke am 3. September zum Start ins Berufsleben.

Claudia Kaim, Patrick Düßel und Tobias Wilmer werden den Beruf Industriekaufmann/-kauffrau erlernen. Statt nur einem geplanten Azubi bietet das Unternehmen auch in diesem Jahr wiederum drei Jugendlichen eine berufliche Perspektive in der Wachstumsbranche Solartechnik.

„IBC SOLAR AG bietet weitere Ausbildungsplätze an, um zum einen für soziale und gesellschaftliche Probleme unternehmerische Verantwortung in der Region zu übernehmen. Wir wollen dem immer noch ausgeprägten Notstand am Ausbildungsmarkt nach unseren Möglichkeiten begegnen“, so Martina Polke. „Darüber hinaus ist es uns zum anderen sehr wichtig, für unsere weitere Expansion den eigenen Nachwuchs an qualifiziertem Fach- und Führungspersonal heranzubilden!“

Seit 1982 macht sich IBC für Solarstrom stark. Heute ist die IBC-Firmengruppe mit mehreren Tochtergesellschaften in Europa und Asien einer der Marktführer auf dem internationalen Photovoltaik-Parkett.

Die Testanlage ist bei IBC in einen Mix von Qualitätsmaßnahmen eingebettet und mit einer Gesamtfläche von 2.500 Quadratmeter Äußerst beeindruckend. Mehr als 50 PV-Systeme befinden sich derzeit im Test.

Ungefähr ein halbes Jahr bevor ein Modul in den Markt eingeführt wird, wird in Tests gemessen, ob die neuen Module den hohen Qualitätsansprüchen von IBC SOLAR gerecht werden. Hochempfindliche Einstrahlungs- und Temperatursensoren lassen dabei genaue Rückschlüsse auf die Energieeffizienz zu.

IBC SOLAR bringt in der Anlage auch modernste Technologie zum Einsatz: Sieben verschiedene Zelltechnologien und unterschiedliche Technologien im Gläserbereich belegen, dass sich IBC SOLAR mit der Testanlage am Puls der Zeit befindet. Beim Einkauf von Modulen können sich IBC Kunden daher der hohen Produktqualität sicher sein - ein Stück Sicherheit, das letztlich den Besitzern einer IBC Photovoltaik-Anlage zugute kommt.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. Bis heute hat IBC SOLAR weltweit bereits mehr als 550 Megawatt (MWp) Leistung in mehr als 60.000 Photovoltaik-Anlagen realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und –Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-



Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakte für die Presse:

IBC SOLAR

Katja Letsch

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: 09573 / 9224-730

Fax 09573 / 9224-709

Katja.Letsch@ibc-solar.de

www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München

Ortrud Wenzel / Cornelia Hild

Herzog-Wilhelm-Str. 26

80331 München

Tel.: 089 / 230 316 - 0

Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com

Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com