Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2013)

Heft: 5

Artikel: Erfolg dank Bieler Pioniergeist

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-640768

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Wie die russische Sputnik 1, der erste künstliche Erdsatellit überhaupt, wartete auch die Sputnik Engineering AG Anfang der 1990-er Jahre mit einem weltweiten Novum auf: sie produzierte den ersten Dreiphasen-Zentralwechselrichter mit volldigitaler Steuerung und Regelung. Wechselrichter sind Bestandteil jeder PV-Anlage. Sie wandeln den Gleichstrom aus den Modulen in Wechselstrom um und speisen diesen anschliessend ins Stromnetz ein. Mitbegründer Christoph von Bergen, heute CEO der Sputnik Engineering AG, erinnert sich: «Niemand wollte damals daran glauben, dass die Solarenergie irgendwann profitabel sein könnte. Doch wir gaben nicht auf und waren überzeugt, dass diese Technologie zum Durchbruch kommen würde.»

Schweizer Qualität als Gütesiegel

Richtig in Schwung kam das Geschäft allerdings erst im Jahr 2000. Schub verlieh ihm der Atomausstiegsentscheid der damaligen deutschen Regierung unter Gerhard Schröder. «Als der Markt plötzlich zu boomen begann, hatten wir bereits Erfahrung und einen Lernvorsprung. Die Wechselrichter-Bestellungen schnellten in die Höhe und wir bauten unsere

Stellung am internationalen Markt weiter aus», sagt von Bergen.

Heute hat die Sputnik Engineering AG Niederlassungen in Deutschland, Italien, Spanien, Frankreich, Großbritannien, den Benelux-Ländern, Griechenland, Bulgarien, Australien, Chile und den USA. «Wachstumsmärkte sehen wir heute vor allem in Asien, Amerika und Australien», sagt von Bergen. Bereits 1995 hatte sich das Unternehmen entschlossen, ins Ausland zu expandieren. «Die Marktsituation entwickelte sich in der Schweiz damals schwieriger als erwartet und deshalb dehnten wir unsere Aktivitäten nach Deutschland aus», so von Bergen weiter.

Standort Biel als Wettbewerbsvorteil

Dem Produktionsstandort Biel ist das Unternehmen aber in den letzten 20 Jahren treu geblieben: Die Endmontage und der Einzeltest der Geräte finden ausschliesslich in Biel statt. «Die Stadt Biel und die Umgebung bieten uns mit der Fachhochschule und wichtigen Industrieunternehmen ein ausgezeichnetes wirtschaftliches und technologisches Umfeld», erklärt von Bergen. «Mit dem Prädikat «Swiss Quality» und unseren optimalen Serviceleistungen können wir uns zudem im Markt gut positionieren und von Billigprodukten aus Fernost abheben», sagt von Bergen weiter. Und dies ist nötiger denn je, denn die Situation auf dem europäischen Markt ist für das Solarenergieunternehmen Sputnik Engineering im Moment sehr herausfordernd. Die Nachfrage nach Solarmodulen ist aktuell stark rückläufig. Es werden weniger PV-Anlagen erstellt, was dazu führt, dass auch Wechselrichter weniger nachgefragt werden. «Ausserdem hemmen sinkende Einspeisevergütungen und die teilweise immer noch bestehende Unsicherheit bezüglich der EU-Strafzöllen auf chinesische Modulen die Nachfrage», erklärt von Bergen. Insbesondere grosse Anlagen, die vor allem mit chinesischen Modulen bestückt würden, seien vorrübergehend auf Eis gelegt worden. Positive Nachrichten gibt es aber nach wie vor: «Unter anderem haben wir gerade ein 38-MW-Projekt in Grossbritannien abgeschlossen und setzen aktuell ein 10-MW-Projekt in Rumänien sowie zwei große Projekte mit insgesamt 14 Megawatt Leistung in Frankreich um», sagt von Bergen. (his)