

## Sputnik Engineering erstmals auf der InterSOLUTION in Gent

20.01.2011, 14:17 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Sputnik Engineering AG*  
Presseagentur: *PR-Agentur Krampitz*

---

Biel, den 20.01.2011. Die Sputnik Engineering AG zeigt ihre Produktneuheiten vom 27. bis zum 29. Januar in Gent. Erst im vergangenen Jahr hat der Schweizer Hersteller in Brüssel eine Zweigniederlassung eröffnet, die der Key Account Manager Paul Van der Goten betreut. „Der belgische Solarmarkt hat in den vergangenen Jahren beachtliche Wachstumsraten erreicht. Wir freuen uns darauf, bei der Fachmesse InterSOLUTION unsere neuen Wechselrichter für netzgekoppelte Solaranlagen zeigen zu können“, sagt Daniel Freudiger, Geschäftsführer von Sputnik Engineering International AG.

Sputnik Engineering präsentiert in Gent seine neuen Stringwechselrichter der SolarMax MT Serie mit Nennleistungen von 10 bis 15 Kilowatt. Mit ihrem Multi-Tracking-Konzept und dem hohen Wirkungsgrad holen die Wechselrichter aus jeder Photovoltaikanlage das Optimum heraus. Außerdem stellt der Schweizer Hersteller die neuen Zentralwechselrichter der SolarMax TS-Serie mit Nennleistungen von 50 bis 300 Kilowatt vor. Die Geräte sind in der Lage, bei kurzen Netzfehlern am Netz zu bleiben und es so aktiv zu stützen. Ferner informiert Sputnik über den SolarMax 330TS-SV. Er ist die beste Wahl für Solaranlagen, die direkt an das Mittelspannungsnetz angeschlossen werden. Bis zu vier Wechselrichter können in einer Station integriert werden und ihren Strom direkt über einen Mittelspannungstransformator einspeisen.

Besuchen Sie uns in Gent!

Lassen Sie sich von Daniel Freudiger, Paul Van der Goten und dem Sputnik-Team die aktuellen Produktneuheiten, künftige Markt- und Technologietrends sowie die weiteren Pläne der Sputnik Engineering AG erklären. Sie finden uns in Halle 1, Stand 1120. Weitere Informationen: [www.intersolution.be](http://www.intersolution.be).

### Portrait

Das Schweizer Unternehmen Sputnik Engineering AG gehört zu den weltweit führenden Herstellern netzgekoppelter Solarwechselrichter. Unter der Marke SolarMax entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen Wechselrichter für jedes Einsatzgebiet – von Photovoltaiksystemen auf Einfamilienhäusern mit wenigen Kilowatt Leistung bis zu megawattstarken Solarkraftwerken. Der Wechselrichter ist eine Schlüsselkomponente der Solaranlage und wandelt den erzeugten Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um. Technologisch immer auf dem neuesten Stand zeichnen sich die SolarMax-Produkte dank der zuverlässigen Schweizer Qualität durch höchste Effizienz und Langlebigkeit aus.

Sputnik Engineering beschäftigt derzeit rund 330 Mitarbeitende am Schweizer Firmensitz in Biel sowie in den Tochterfirmen in Neuhausen (Deutschland), Madrid (Spanien), Mailand (Italien) und Saint Priest (Frankreich) und den Zweigniederlassungen in Brüssel, Prag und London.

News-ID: 502887 • Views: 902 (Stand: 19.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/502887/Sputnik-Engineering-erstmals-auf-der-InterSOLUTION-in-Gent.html>