

PV-Anlagen im Online-Portal

50,2-Hz-Problem: Hilfe aus dem Web

Gisa, Spezialist für IT-Outsourcing und Prozessberatung aus Halle/Saale, bietet ein Online-Portal an, das Verteilnetzbetreibern die Datensammlung und -verwaltung zu den in ihrem Gebiet befindlichen Photovoltaik(PV)-Anlagen erleichtert. Das gisa.50,2 Hz-Portal sei für Netzbetreiber und PV-Anlagenbesitzer unkompliziert nutzbar und in der Praxis bereits seit gut einem halben Jahr erprobt, so Gisa. Derzeit nutzen knapp 35 Verteilnetzbetreiber mit rd. 100 000 Anlagen die Lösung der Gisa. Hintergrund: Die örtlichen Netzbetreiber sind dafür verantwortlich, dass die Wechselrichter der PV-Anlagen bis Ende 2014 nachgerüstet werden. Grundlage dafür ist die Systemstabilitätsverordnung (SysStabV) des Bundeswirtschaftsministeriums, die die so genannte 50,2-Hz-Problematik lösen soll. Nutzt ein Betreiber das Portal, werden alle PV-Anlagen-Besitzer erfasst und mit einem Zugang für die Onlineplattform ausgestattet. Gisa hat das 50,2-Hz-Portal im Auftrag der Mitnetz – Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH entwickelt. Dort ist es seit Anfang des Jahres im Einsatz – erfolgreich, wie Gisa betont.