

Vorstellung der VDE SPEC für die Bewertung von Zellrissen in Silizium-Photovoltaikmodulen

Das Konsortium des Förderprojektes PV-Riss lädt zum Austausch unter Expertinnen und Experten ein:

■ **06. August 2024, 11:00 – 12:00 Uhr (online)**

Workshopinhalt:

Die Anzahl der installierten Photovoltaiksysteme ist in den letzten 15 Jahren weltweit stark gestiegen. Doch mit zunehmender Betriebszeit unter harschen Umgebungsbedingungen zeigen sich vermehrt Auffälligkeiten und Fehler in kristallinen Silizium-Photovoltaikmodulen, wie bspw. Zell- und Mikrorisse. Im Rahmen des Projektes wurde mit der VDE SPEC eine standardisierte Bewertungsgrundlage aktueller Zell- und Modultechnologien entwickelt, die das Projektkonsortium mit einer Q&A-Session vorstellen möchte.

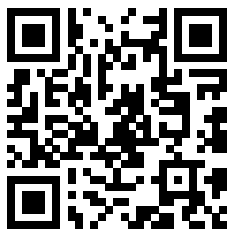
Zielgruppe:

Energieversorger, Gutachter*innen, Modulhersteller*innen, Installateur*innen, Entwickler*innen und Interessierte der Bereiche Photovoltaik, PV-Anlagen, Wartung, Operation & Maintenance, sowie Erneuerbare Energien.

Anmeldung:

Bei Interesse richten Sie Ihre Anmeldung bitte an Anna Reuter (anna.reuter@vde.com) mit dem Betreff „PV-Riss: Anmeldung Q&A-Session“, um eine MS Teams Einladung für die kostenfreie Session zu erhalten.

Informationen zum Projekt auf: www.dke.de/pvriss



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Konsortialpartner neben DKE sind:

qcells



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences



8.2 | The Experts in
Renewable Energy

Fraunhofer
CSP

KIRCH
PHOTOVOLTAIK SACHVERSTÄNDIGER

DKE