

30/2021  
06.09.2021

## **Ulrike Jahn von VDE Renewables erhält Becquerel-Preis der Europäischen Kommission**

- Deutsche Expertin erhält eine der international anerkanntesten Auszeichnungen bei den Erneuerbaren Energien
- Gewürdigt werden langjährige Aktivitäten zur Zuverlässigkeit, Leistungsbewertung und Risikominimierung von Solar-Systemen
- Mit dem Preis wird auch die Wichtigkeit ihrer Beiträge für die Bankability und Versicherbarkeit von Erneuerbaren Energien mit ausgezeichnet
- Ihre weltweite Vernetzung mit zahlreichen Fachexpert\*innen unterstützt die globale Energiewende und unterstreicht die Stellung von Deutschland als führendem Kompetenz Hub

(Frankfurt a.M. / Alzenau, 06.09.2021) Ulrike Jahn, Senior Expertin der VDE Renewables, erhält den diesjährigen Becquerel Preis der Europäischen Kommission. Er wird im Rahmen der digital stattfindenden „European PV Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC)“ verliehen. Die Übergabe erfolgt durch Dr. Christian Thiel, Leiter des Joint Research Centers der Europäischen Kommission. Der Preis gilt als einer der international anerkanntesten Auszeichnungen im Bereich der Photovoltaik Branche. Ulrike Jahn erhält diese Auszeichnung für ihre langjährigen hervorragenden Leistungen im Bereich der Solarenergie.

Seit mehr als 30 Jahren engagiert sich Ulrike Jahn im Bereich der Qualitätssicherung und arbeitet an ständigen Verbesserungen der technischen Kriterien für Solaranlagen. In zahlreichen Veröffentlichungen und auf internationalen Konferenzen und Industrieforen hat sie gemeinsam mit internationalen Expert\*innen wegweisende Beiträge zur Zuverlässigkeit und Leistung von Solar-Systemen veröffentlicht. Besonders die Empfehlungen zur Leistungsbewertung und Risikoanalyse von Solaranlagen haben Ulrike Jahn internationale Anerkennung bei allen Stakeholdern eingebracht.



„Für mich war die Auswahl als Preisträgerin dieses ganz besonderen Preises natürlich eine große Überraschung“, sagt Ulrike Jahn. „Ich freue mich sehr über diese große Anerkennung der Europäischen Kommission und bedanke mich bei allen Beteiligten. An dem Erfolg sind viele meiner langjährigen Mitstreiter beteiligt, ohne die ich diesen Preis sicher nicht erhalten hätte. In meiner Position bei VDE Renewables setzen wir die Aktivitäten konsequent mit vielen Beteiligten in Europa und internationalen Netzwerken wie auch der Internationalen Energie Agentur (IEA) fort.“

„Ulrike Jahn hat über viele Jahre wesentliche Impulse zur kontinuierlichen Verbesserung und Bewertung von Solaranlagen gesetzt. Dafür steht auch mit ihr das Team der VDE Renewables“, so Burkhard Holder Geschäftsführer der VDE Renewables. „Ganz besonders profitieren davon neben der Industrie auch Investoren und Versicherungen, die heute wichtige Treiber der Energiewende sind. Es freut mich sehr, dass Ulrike Jahn trotz fortschreitender Digitalisierung ein Gesicht der Branche geworden ist, das für viele junge Menschen in Industrie und Forschung ein Vorbild und eine exzellente Werbung für Arbeitsplätze in den Erneuerbaren Energien ist“, so Holder weiter.

### **Alexandre-Edmond-Becquerel-Preis**

Der Alexandre-Edmond-Becquerel-Preis wurde 1989 von der Europäischen Kommission anlässlich des 150. Jahrestages des klassischen Experiments von Becquerel, bei dem er den photovoltaischen Effekt entdeckte, gestiftet. Mit dem Preis sollen wissenschaftliche, technische oder verwaltungstechnische Verdienste bei der Entwicklung der photovoltaischen Solarenergie gewürdigt werden, die über einen langen Zeitraum kontinuierlicher Leistungen oder in Ausnahmefällen für eine außergewöhnliche Erfindung oder Entdeckung erzielt wurden. Es handelt sich in erster Linie um einen europäischen Preis, der jedoch nicht ausschließlich an europäische Bürger\*innen vergeben wird. Der Preis wird in regelmäßigen Abständen an eine einzige Person verliehen. Der Preis kann weder geteilt noch an eine Institution oder ein Team verliehen werden.

### **Über VDE Renewables:**

Die VDE Renewables GmbH, eine Tochter der VDE Gruppe, bietet Dienstleistungen im Bereich der Qualitätssicherung im weltweiten Markt für erneuerbare Energien an. Kernaufgaben der Gesellschaft mit Hauptsitz in Alzenau sind die Qualitätsprüfung und -zertifizierung nach höchsten Qualitätsstandards für Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit, sowie Independent Engineering und Due Diligence Leistungen. VDE Renewables kooperiert mit allen Strukturen der VDE Gruppe und verfügt über ein internationales Partnernetzwerk, zu dem führende Forschungsinstitute wie mehrerer Fraunhofer Institute, aber auch Versicherungskonzerne wie Allianz und Munich Re zählen. Zusammen mit seinen Partnern unterstützen VDE Renewables ihre Kunden beispielsweise beim Zugang zu neuen Märkten, bei

der Differenzierung vom Wettbewerb oder durch das Ermöglichen attraktiverer Versicherungs- oder Finanzierungsbedingungen. Mehr Informationen unter [www.vde.com/renewables](http://www.vde.com/renewables).

### **Über den VDE:**

Der VDE, eine der größten Technologie-Organisationen Europas, steht seit mehr als 125 Jahren für Innovation und technologischen Fortschritt. Als einzige Organisation weltweit vereint der VDE dabei Wissenschaft, Standardisierung, Prüfung, Zertifizierung und Anwendungsberatung unter einem Dach. Das VDE Zeichen gilt seit 100 Jahren als Synonym für höchste Sicherheitsstandards und Verbraucherschutz. Wir setzen uns ein für die Forschungs- und Nachwuchsförderung und für das lebenslange Lernen mit Weiterbildungsangeboten „on the job“. 2.000 Mitarbeiter an über 60 Standorten weltweit, mehr als 100.000 ehrenamtliche Experten und rund 1.500 Unternehmen gestalten im Netzwerk VDE eine lebenswerte Zukunft: vernetzt, digital, elektrisch. Wir gestalten die e-diale Zukunft.

Hauptsitz des VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V.) ist Frankfurt am Main. Mehr Informationen unter [www.vde.com](http://www.vde.com).

**Pressekontakt:** Melanie Unseld, Tel. +49 69 6308461, [melanie.unseld@vde.com](mailto:melanie.unseld@vde.com)