

Presseinformation

DEKRA mit neuem Testzentrum für Erneuerbare Energien in China

Solar-Prüflabor in Shanghai eröffnet

DEKRA e.V.
Konzernkommunikation
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart

www.dekra.de/presse

DEKRA hat in diesen Tagen ein Prüfzentrum für Erneuerbare Energien in Shanghai/China eingeweiht. Die weltweit tätige Expertenorganisation erfüllt damit die wachsende Nachfrage der chinesischen Solarindustrie nach hochwertigen Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen.

Um die Entwicklung der Solarindustrie noch stärker zu unterstützen, hat die Expertenorganisation DEKRA in Baoshan, Shanghai, ihr bislang größtes und modernstes Solarlabor aufgebaut. China ist der größte Hersteller von Solarmodulen weltweit, und die Branche verzeichnet hohe Wachstumsraten.

„DEKRA teilt mit den Kunden die Mission, sich für eine sichere und nachhaltige Welt einzusetzen. Nachhaltigkeit und erneuerbare Energien sind entscheidend für unsere Zukunft auf unserem Planeten“, so Mike Walsh, Leiter der DEKRA Region APAC und Executive Vice President der DEKRA Group. „Ich bin stolz darauf, dass DEKRA diese bedeutende Investition getätigt hat. Das DEKRA Shanghai Renewable Energy Testing Center beweist unser Engagement für die Zukunft unseres Planeten und die Steigerung unserer Kompetenz zur Lösung der gemeinsamen Herausforderungen, um nachhaltig wirtschaften zu können.“

„Wir investieren in führende Prüfinfrastrukturen und Talente, um den stetig wachsenden Anforderungen der Branche für Erneuerbare Energien gerecht zu werden. Das neue Prüfzentrum ist ein Beweis für dieses Engagement, und wir freuen uns darauf, die Branche mit zusätzlichen Ressourcen zu unterstützen. Mit unseren innovativen und branchenführenden Prüfdienstleistungen bieten wir bereits für 80 Prozent der weltweit führenden Hersteller von Photovoltaik-Modulen Lösungen an“, sagte Kilian Aviles, Senior Vice President der DEKRA Region APAC und Managing Director von DEKRA China, bei der offiziellen Eröffnung.

Das DEKRA Renewable Energy Testing Center umfasst 2600 Quadratmeter und verfügt über weltweit führende Fachkompetenzen in der Photovoltaik-Technologie. Das Labor bietet ein breites und vielfältiges Dienstleistungsportfolio, das Prüfungen und Zertifizierungen entlang der gesamten solaren Wertschöpfungskette ermöglicht: von den Rohstoffen über Komponenten und Module bis hin zum Kraftwerksbetrieb und Low-Carbon-Zertifizierung.

Datum Stuttgart, 28.09.2022 / Nr. 114
Kontakt Tilman Vögele-Ebering
Telefon direkt +49.711.7861-2122
Telefax direkt +49.711.7861-742122
E-Mail tilman.voegel-ebering@dekra.com

Über DEKRA

Seit fast 100 Jahren arbeitet DEKRA für die Sicherheit: Aus dem 1925 in Berlin gegründeten Deutschen Kraftfahrzeug-Überwachungs-Verein e.V. ist eine der weltweit führenden Expertenorganisationen geworden. Die DEKRA SE ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft des DEKRA e.V. und steuert das operative Geschäft des Konzerns. Im Jahr 2021 hat DEKRA einen Umsatz von mehr als 3,5 Milliarden Euro erzielt. Fast 48.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind in rund 60 Ländern auf allen fünf Kontinenten im Einsatz. Mit qualifizierten und unabhängigen Expertendienstleistungen arbeiten sie für die Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Das Portfolio reicht von Fahrzeugprüfungen und Gutachten über Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung, Sicherheitsberatung sowie die Prüfung und Zertifizierung von Produkten und Systemen bis zu Schulungsangeboten und Zeitarbeit. Die Vision bis zum 100. Geburtstag im Jahr 2025 lautet: DEKRA wird der globale Partner für eine sichere und nachhaltige Welt. DEKRA gehört schon heute mit dem Platinum-Rating von EcoVadis zu den Top-1-Prozent der nachhaltigen Unternehmen im Ranking.