# TÜV Rheinland: Neue Dienstleistung zur Zertifizierung von PV-Fachbetrieben: „Fachbetrieb Photovoltaik-Anlagenbau“

Errichtungs-Qualität von entscheidender Bedeutung für einen sicheren und langjährigen Anlagenbetrieb / Interessant für Installationsbetriebe von Großanlagen sowie für Investoren, Hersteller, Händler und Betreiber von Solarkraftwerken / Mehr Infos auf [www.tuv.com/solar](http://www.tuv.com/solar) und der Intersolar in München, Messestand A5.374

TÜV Rheinland bietet ab sofort ein ganzheitliches Programm zur Prüfung und Zertifizierung für PV-Fachbetriebe für Anlagenbau an. Das Ziel: Die Qualifizierung des Personals sowie die Qualität des Anlagenbaus sichern und dies durch die Zertifizierung der Fachbetriebe für Investoren und Betreiber erkennbar machen. „Hierbei auditieren die Experten von TÜV Rheinland die innerbetrieblichen Prozesse des Fachbetriebs mit Blick auf Professionalität und Qualität sowie die Kompetenzen der Mitarbeiter und des jeweils verantwortlichen Bauleiters bei einzelnen Anlage-Projekten“, erklärt Solar-Experte Roman Brück von TÜV Rheinland. „Durch exemplarische Inspektionen ausgeführter Anlagen kontrolliert TÜV Rheinland die fachgerechte Installation und die Umsetzung der qualitätsrelevanten Vorgaben, sodass auf Basis dieses ganzheitlichen Ansatzes Investoren eine gute Installationsqualität beim PV-Anlagenneubau durch zertifizierte Betriebe erwarten können.“ Für einen sicheren und langjährigen Betrieb von Photovoltaik-Anlagen (PV) von bis zu 30 Jahren ist die Qualität der Anlagen-Errichtung von entscheidender Bedeutung. Fachbetriebe mit der Zertifizierung „Fachbetrieb Photovoltaik- Anlagenbau“ differenzieren sich nachweislich und minimieren mit Qualität die Risiken im Analgenbau.

**Qualität schon beim Komponenteneinkauf sichern**

Neben der Zertifizierungs-Dienstleistung „Fachbetrieb Photovoltaik- Anlagenbau“ stellt TÜV Rheinland auf der Intersolar noch weitere neue Dienstleistungen vor, die zu einer Reduktion von Investitionsrisiken beitragen – so beispielsweise eine Risikobewertung für PV-Anlagen, die sich u. a. mit den Aspekten Ertragserwartung, Sicherheit und Langlebigkeit befasst.

Das ganzheitliche Qualitätssicherungsprogramm von TÜV Rheinland umfasst alle finanzierungsrelevanten Projektdetails, Risiken und Maßnahmenkatalog zur Steigerung der Qualitätssicherung und setzt bereits beim Einkaufsprozess und Lieferantenverträgen an.

**Hintergrund der Qualitätssicherungsoffensive**Auf Grund des derzeitigen Überangebots an Photovoltaik-Anlagen, dem damit verbundenen Preiskampf der Herstellerunternehmen einerseits sowie den Herausforderungen, die mit dem technologischen Fortschritt und den damit einhergehenden technischen Risiken verbunden sind, andererseits, ist das Thema Qualitätssicherung aus Sicht von TÜV Rheinland wichtiger denn je.

*Sicherheit und Qualität in fast allen Wirtschafts- und Lebensbereichen: Dafür steht TÜV Rheinland. Das Unternehmen ist seit mehr als 150 Jahren tätig und zählt zu den weltweit führenden Prüfdienstleistern. TÜV Rheinland hat mehr als 22.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 50 Ländern und erzielt einen Jahresumsatz von mehr als 2,4 Milliarden Euro. Die hoch qualifizierten Expertinnen und Experten von TÜV Rheinland prüfen rund um den Globus technische Anlagen und Produkte, begleiten Innovationen in Technik und Wirtschaft, trainieren Menschen in zahlreichen Berufen und zertifizieren Managementsysteme nach internationalen Standards. Damit sorgen die unabhängigen Fachleute für Vertrauen entlang globaler Warenströme und Wertschöpfungsketten. Seit 2006 ist TÜV Rheinland Mitglied im Global Compact der Vereinten Nationen für mehr Nachhaltigkeit und gegen Korruption. Website:* [*www.tuv.com*](http://www.tuv.com)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Ihr Ansprechpartner für redaktionelle Fragen:

Pressestelle TÜV Rheinland, Tel.: +49 2 21/8 06-21 48

Die aktuellen Presseinformationen sowie themenbezogene Fotos und Videos erhalten Sie auch per E-Mail über contact@press.tuv.com sowie im Internet: [www.tuv.com/presse](http://www.tuv.com/presse).