



abakus solar AG verstärkt Projektentwicklungsaktivitäten in Deutschland

(Mynewsdesk) Die abakus solar AG verstärkt ihre Aktivitäten in der Entwicklung von Photovoltaikprojekten in Deutschland. Damit reagiert das Unternehmen auf die zuletzt von der Bundesregierung beschlossenen Rahmenbedingungen für Ausschreibungen zur Realisierung von PV-Freiflächenanlagen.

Wir freuen uns, dass die Politik die Notwendigkeit erkannt hat, solaren Großanlagen in Deutschland erneut eine Chance zu geben, so Roland Wigger, Vorstandsvorsitzender der abakus solar AG. Die von der Bundesregierung verabschiedete Verordnung für das Bieterverfahren ist für abakus eine Chance erneut die Planung und Umsetzung von großen Photovoltaikprojekten in Deutschland zu verfolgen, so Wigger weiter.

In Deutschland kann abakus bereits auf eine Reihe von erfolgreich selbst entwickelten Projekten zurückblicken, die auf Dach- und Freiflächen realisiert wurden.

Wir schauen uns zur Zeit verschiedene Optionen und Geschäftsmodelle an und bereiten uns darauf vor, im diesem und im nächsten Jahr in Deutschland wieder Projekte umsetzen zu können. Dafür haben wir ein Budget verfügbar, mit dem wir eigene Projektentwicklungsaktivitäten im Sinne von Flächensicherungen, Begleitung der Bauleitplanung etc. verfolgen werden, erklärt Wigger den Ansatz. Trotzdem sind wir aber auch für Kooperationsansätze mit externen Entwicklern offen, denn wir wissen, dass eine Reihe von Projektentwicklern in Deutschland teilweise fertig entwickelte Projekte in der Schublade haben, die nach den EEG Vergütungskürzungen der letzten Jahre nicht mehr rentabel waren.

Unser Ziel ist es, genau diese Projekte zum Erfolg zu führen in dem wir beispielsweise mit der Finanzierung der Projektentwicklungskosten zur Seite stehen. Mit unseren Partnern auf der Investoreseite stehen wir bereit, entsprechende Projekte zu finanzieren und zu bauen, so Wigger weiter.

abakus solar AG

Leithestr. 39

45886 Gelsenkirchen

Germany

Tel. +49 209.730 801 0 Fax +49 209.730 801 99

www.abakus-solar.de

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im [abakus Solar AG](#).

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/y2i2uf>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/energie/abakus-solar-ag-verstaerkt-projektentwicklungsaktivitaeten-in-deutschland-18572>

Pressekontakt

-

Christina De Bruyckere
Leithestraße 39
45886 Gelsenkirchen

debruyckere@abakus-solar.de

Firmenkontakt

-

Christina De Bruyckere
Leithestraße 39
45886 Gelsenkirchen

shortpr.com/y2i2uf
debruyckere@abakus-solar.de

Über abakus solar AG

Die abakus solar AG ist ein führendes, international tätiges Systemhaus für Photovoltaik mit umfassender technischer Kompetenz, von der Kleinanlage bis zum Megawatt-Solarpark. Das Unternehmen wurde 1995 gegründet, hat seinen Sitz in Gelsenkirchen und verfügt über exzellentes Know-How in Entwicklung, Konzeption und Realisierung von PV-Anlagen.

Anlagenbau

Als Generalunternehmer ist die abakus solar AG darauf spezialisiert, schlüsselfertige und ertragsstarke PV-Anlagen im In- und Ausland zu designen und zu installieren zum vereinbarten Termin und zum Festpreis. Als verlässlicher Partner für institutionelle Investoren bietet das Unternehmen höchste Qualität bei einer maximalen Anlagenperformance.

Wartung und Betriebsführung

Neben der Errichtung von qualitativ hochwertigen schlüsselfertigen PV-Anlagen bietet abakus solar seit Jahren auch die nachgelagerten Dienstleistungen für die Ertragsüberwachung, Wartung und technische Betriebsführung der Anlagen an. Die Kunden der abakus solar AG profitieren in der technischen Betriebsführung von den sehr gut ausgebildeten und erfahrenen Mitarbeitern des Unternehmens. Somit werden eine hohe Betriebssicherheit und außerordentliche Erträge der PV-Anlage, sowie ein aussagekräftiges Reporting gewährleistet.

Inspektionsdienstleistungen

Mit seinem Service-Check Paket bietet das Unternehmen Betreibern auch älterer PV-Anlagen die Möglichkeit, sich ein genaueres Bild vom Zustand und dem Optimierungspotenzial der PV-Anlage zu machen. Dafür wird die technische Konfiguration begutachtet, die Anlagenenerträge analysiert und Möglichkeiten zur Verbesserung und Ertragssteigerung aufgezeigt. Mit diesen Leistungen werden Schäden oder Fehlfunktionen frühzeitig erkannt und die Betriebssicherheit der PV-Anlage nachhaltig sichergestellt.