

## **Deinland: Neues Solar-Start-up industrialisiert den Development-Prozess**

*Entwicklung von PV-Projekten soll durch Digitalisierung, den Einsatz von AI sowie auf Basis neuer Investmentansätze beschleunigt werden*

**Hamburg, 29. September 2022 – Die Deinland Solar Development GmbH mit Sitz in Hamburg gibt ihre Gründung bekannt. Ziel des Unternehmens ist es, unter der Leitung von Gründer und CEO Hanno Schoklitsch, die Entwicklung und Realisierung von PV-Projekten durch Digitalisierung und den Einsatz von AI zu beschleunigen und durch innovative Investmentansätze zu forcieren. Dabei fokussiert sich Deinland sowohl auf gewerbliche Bestandsimmobilien als auch auf mittelgroße Freiflächen-Solarparks in Deutschland.**

«Wir können unsere ambitionierten Ausbauziele in Deutschland nicht erreichen, wenn wir so weitermachen wie bisher», so Hanno Schoklitsch. «Um die angestrebten Ausbauzahlen zu erreichen, müssen wir Potenziale heben, die bisher brach liegen und den Entwicklungsprozess von neuen PV-Projekten revolutionieren.»

### **Immo-PV als neue Assetklasse für die Immobilienwirtschaft**

Gewerbeimmobilien bieten ein enormes Potenzial für den Ausbau von Photovoltaikanlagen. Allerdings sind gewerbliche Bestandsimmobilien in Deutschland bis dato kein wesentlicher Bestandteil der Energieerzeugung aus erneuerbarer Energie, denn bisher bot die Errichtung einer PV-Dachanlage zu wenig finanzielle Anreize für Immobilieninvestoren. Mit der neuen Assetklasse „Immo-PV“ löst Deinland dieses Dilemma und konvertiert brachliegende Gebäudehüllen in Renditeobjekte gemäß SFDR Artikel 9 Standards.

### **Industrialisierung des Entwicklungsprozesses**

Freiflächen-Solarparks sind bereits ein wichtiger Pfeiler der deutschen Energieversorgung. «Allerdings wird der Bedarf enorm wachsen. Insofern müssen wir jetzt damit beginnen, die digitalen Möglichkeiten unserer Zeit in den Development-Prozess von Photovoltaikanlagen zu integrieren», so Schoklitsch. Ziel von Deinland ist es, den Entwicklungsprozess zu industrialisieren, um so die notwendige Geschwindigkeit beim Ausbau maßgeblich zu erhöhen. Zudem will das Start-up zukünftig dem Fachkräftemangel bei der Errichtung von Solarparks mit Automatisierung entgegenreten. Damit wird «Tech made in Germany» auf Basis von Deep Learning und Robotics zu einem wesentlichen Teil der Energiewende.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden sich auf <https://deinland.solar/>.

**Pressekontakt**

FleishmanHillard Germany GmbH

Carolin Westphal

Blumenstraße 28

80331 München

Tel.: +49 172 403 44 98

[carolin.westphal@fleishman.com](mailto:carolin.westphal@fleishman.com)