

PRESSEMITTEILUNG

Mai 2025

## Photovoltaik-Plattform schafft Freiraum fürs Wesentliche

***Densys Connect – die neue digitale Plattform vom Photovoltaik-Spezialisten Densys pv5 – bündelt sämtliche Abläufe eines PV-Projekts an einem einzigen Ort und ermöglicht damit eine zentrale, effiziente Projektsteuerung. Mit einer Zeitersparnis von bis zu 32 Arbeitstagen im Jahr bietet diese Lösung besonders für kleine und mittelständische PV-Installationsbetriebe eine große Entlastung.***

Mit Densys Connect bringt Densys pv5 GmbH eine digitale Plattform auf den Markt, die den Arbeitsalltag von Photovoltaik-Installateuren grundlegend vereinfacht. Entwickelt von Installateuren für Installateure, entstand eine Lösung, die genau dort ansetzt, wo im Tagesgeschäft Zeit, Geld und Nerven verloren gehen - in der Administration, in der Projektkoordination und in der oft unübersichtlichen Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und Gewerken.

Die Plattform wurde speziell mit dem Ziel entwickelt, kleine und mittelständische Installationsunternehmen, die täglich unter hohem Zeitdruck arbeiten, mit steigender Komplexität umgehen müssen und dennoch höchste Qualität liefern wollen, zu entlasten. Gemeinsam mit PV-Installateuren konzipiert, ist Densys Connect eine digitale Plattform, die sämtliche Prozesse eines PV-Projekts an einem Ort abbildet. Das reicht vom Erstkontakt mit dem Kunden über das Angebot, Bestellung, Lieferung bis hin zur Baustellendokumentation und der digitalen Abnahme der Anlage. Zudem ist sie von überall und jederzeit abrufbar.

Besonderes Augenmerk lag bei der Entwicklung auf der praxisnahen Entlastung. So übernimmt Densys Connect nicht nur die Projektorganisation, sondern auch die Terminplanung und informiert automatisch Kunden, Gewerke und das gesamte Team über anstehende Termine. Selbst die Margen werden dem Installateur in Echtzeit berechnet, so hat er Kosten und Gewinne immer im Blick. Das bedeutet, transparente Projektführung, echte Kontrolle und weniger Verwaltungsaufwand über den gesamten Prozess.

Densys Connect spart dem PV-Handwerk bis zu 32 Arbeitstage pro Jahr ein, die bisher mit Büroaufwand und Verwaltungsprozessen gefüllt waren. Nun fließt diese Zeit zurück in das, worauf es ankommt, in die Projekte, auf die Baustellen und zum Kunden.

### **Bildrechte: Densys pv5**

Densys pv5 GmbH | Seligenstädter Straße 100 | 63791 Karlstein

Tel.: +49 6188 30335 0 | <https://densys-connect.de/>

Bank Commerzbank AG Hanau  
IBAN DE61 5064 0015 0234 3580 00  
BIC/SWIFT COBADEFF506

Amtsgericht Aschaffenburg HRB 7590  
Ust.-IDNr. DE812954721  
WEEE-Reg.Nr. DE 83612401

Geschäftsführer: Heinz-Werner Binzel, Steffen Binzel

[densys-pv5.de](https://densys-pv5.de)

## Densys Connect Pressebilder

### GoLive am 5. Mai 2025



Densys-Connect-GoLive.jpg

Die ersten Installateure, die die Plattform Densys Connect nutzen, direkt nach dem Onboarding mit dem Vertriebsteam von Densys pv5

### Workshop mit den Beta-Testern



Densys-Connect-Betatester.jpg

Ben Scheins demonstriert einer Gruppe von Beta-Testern die überarbeiteten Features von Densys Connect

Von links nach rechts:

Ann-Kathrin Schulze, Lorenz Energie

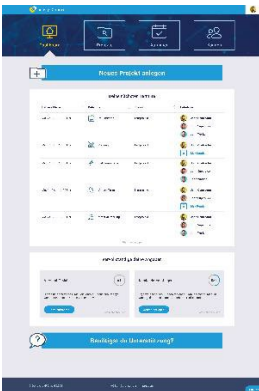
Tobias Hegen, Lorenz Energie

Ben Scheins, Densys Connect

Martin Behl, Densys pv5

Heiko Pollmann, Lorenz Energie

### Ansicht der Plattform



Densys-Connect-Plattform.jpg