



Das Energiesprong Prinzip

Der Begriff „Energiesprong“ ist niederländisch und bedeutet „Energiesprung“. Das Energiesprong Prinzip wurde 2013 in den Niederlanden entwickelt und seitdem tausendfach umgesetzt. → [Energiesprong.de](https://www.energiesprong.de)

Was ist Energiesprong?

- Vorgefertigte Elemente für Fassade, Dach und Anlagentechnik werden am Gebäude angebracht
- Klimaneutraler NetZero-Standard
- Digitale Planung, industrielle Vorfertigung, standardisierte Prozesse
- Hohe Qualität, kurze Sanierungszeit, bezahlbare Sanierungskosten
- Neue Art der Planung und Umsetzung: Anbieter bietet ein Stück Sanierung zum NetZero Standard an, als Komplettlösung zur Erreichung eines festgelegten Energiestandards

IPROconsult steigt in die serielle Sanierung ein.

In einem Pilotprojekt entwickeln wir ein Produkt für die serielle Sanierung, digitalisieren die Prozesse von der energetischen Analyse bis zur Konfiguration der Sanierungsmodule und fördern eine schnelle, kostengünstige Gebäudesanierung. Damit leisten wir einen innovativen Beitrag zur Energiewende.

Werden Sie unser Partner und gemeinsam mit uns Vorreiter im neuen Geschäftsfeld. Möchten Sie mittelfristig ein Gebäude sanieren, das Sie als Pilotprojekt zur Verfügung stellen würden? Sind Sie Modulhersteller, der sein Spektrum auf Nichtwohngebäude ausweiten möchte?

Sprechen Sie uns an.



Fon: 0351 4651 162
Mail: ipro@iproconsult.com

→ www.iproconsult.com



Bildquelle: ©Energiesprong international | dena

Attraktive Fördermittel für die Entwicklung und Umsetzung.

BAFA Bundesförderung Serielle Sanierung (keine DeMinimis-Förderung, sondern AGVO)

Modul I: Durchführbarkeitsstudien

- für konkrete Gebäude wird die technische, rechtliche und wirtschaftliche Machbarkeit einer seriellen Sanierung untersucht und in einer Studie zusammengefasst → 50 % Zuschuss

Modul II: Entwicklung und Erprobung serieller Sanierungskomponenten für individuelle Pilotprojekte

- die konzeptionelle und praktische Entwicklung der Vorfertigung und die Herstellung von Muster- und Prototypelementen und deren in-situ Erprobung am Gebäude
→ 40 % Zuschuss für Bauunternehmen
- Anwendung der Komponenten der seriellen Sanierung an konkretem Gebäude → 30% der Bau- und Planungskosten für Eigentümer des Gebäudes (nicht für Kommunen)

BEG Förderung mit Bonus Serielle Sanierung

- Energiestandard EG55 seriell saniert:
→ zinsgünstiger Kredit + 30 % Tilgungszuschuss, Kommunen 45 % Zuschuss (derzeit nur für Wohngebäude - für Nichtwohngebäude erwartet)
- Energiestandard EG55:
→ Zuschuss für Kommunen 30 %