

# ICP Europe verbessert Energieeffizienz-Projekte



Die Projektentwicklung im Bereich Energieeffizienz folgt unterschiedlichen Standards und Prozessen. Berechnete Energieeinsparungen werden oft nicht realisiert.



ICP garantiert eine ganzheitliche, strukturierte Projektentwicklung samt unabhängiger Verifizierung und schafft damit Vertrauen bei Projekt-eigentümern und Investoren.

## Best Practice Prozess

ICP verbessert die Projektentwicklung und -dokumentation



"The Investor Confidence Project provides ready-made best practice examples of energy efficiency projects based on practical input from industry and existing technical standards."

International Energy Agency (IEA)

### Qualität



#### ★ Einsparung

Höheres Vertrauen in Planung & Energieeinsparung

#### ★ Investition

Bessere Projekte und Investitionsentscheidungen

### Innovation



#### ★ Best Practice

Best Practice Ansatz und externe Qualitätssicherung

#### ★ Marktführer

Innovationsführerschaft in Österreich und Europa

### Mehrwert



#### ★ Finanzierung

Zugang zum ICP Europe Investorennetzwerk

#### ★ Expertise

Kostenlose Zertifizierung und Beratung durch ICP

## Das bietet Ihnen ICP:

Protokolle u.a. technische Dokumente, die mit Stakeholdern entwickelt wurden

Kostenlose technische Unterstützung und Zertifizierung von Pilotprojekten

Internationales Investorennetzwerk mit Interesse an zertifizierten Projekten

Kostenloses Training und Akkreditierung von Projektentwicklern und Zertifizierern

Breites ICP Unterstützernetzwerk auf europäischer und nationaler Ebene

<http://europe.eepformance.org> | @ICPEurope



ICP Europes Investor Ready Energy Efficiency (IREE) Zertifizierung garantiert als Qualitätssiegel für Energieeffizienzprojekte **Transparenz, Konsistenz und Vertrauenswürdigkeit.**



denkstatt unterstützt Sie gemeinsam mit unseren ICP Partnern bei der **Umsetzung Ihres Pilotprojektes!**



The ICPEU and I3CP projects have received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 649836 and 754056. The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.