



WERDEN SIE AKTIV – MIT BESTEN CHANCEN FÜR DIE PREISTRÄGER.

Die Gewinner des „LEW Innovationspreises intelligente Energie“ erhalten drei Preise in folgender Dotierung:

- ▶ **1. Preis 15.000 Euro**
- ▶ **2. Preis 10.000 Euro**
- ▶ **3. Preis 5.000 Euro**
- ▶ **Sonderpreis #smarteRegion 15.000 Euro**

Die Gewinner und deren Projekte stellen wir in der Presse vor. Zudem steht Ihnen als Preisträger das Logo der Aktion zur Verfügung, um sich mit der Auszeichnung in der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Alle Informationen zum LEW Innovationspreis sowie die Teilnahmeunterlagen erhalten Sie:

- ▶ Im Internet unter: www.lew.de/innovationspreis
- ▶ Oder senden Sie eine E-Mail an: innovationspreis@lew.de



SONDERPREIS #smarteRegion FÜR PROJEKTE MIT DIGITALEM FOKUS.

Erstmals vergibt LEW den mit 15.000 Euro dotierten Sonderpreis #smarteRegion an Projekte, die sich besonders durch den Einsatz neuer digitaler Technologien auszeichnen.

Der Sonderpreis wird an eines der eingereichten Projekte vergeben, bei denen digitale Technologien eine Schlüsselrolle spielen.

Dies könnten zum Beispiel Energie-Management-Systeme, Smart-Building/Smart-Home-Lösungen, Vernetzung- oder Cloud-Lösungen von Speichern oder Erzeugungsanlagen, digitalisierte Prozesse, smarte Mobilität oder auch App-Anwendungen sein.

**SONDERPREIS
#smarteRegion**

Lechwerke AG

86136 Augsburg

innovationspreis@lew.de

www.lew.de

LEW

Lechwerke



LEW INNOVATIONSPREIS INTELLIGENTE ENERGIE.

Die Auszeichnung für innovative Projekte aus den Bereichen Klimaschutz und Energieeffizienz.
JETZT BEWERBEN!

**SONDERPREIS
#smarteRegion**

LEW INNOVATIONSPREIS 2017

Teil
von

innogy



ENERGIEZUKUNFT GESTALTEN – DER PREIS FÜR NEUE IDEEN.

Die Energiewende ist mit großen Herausforderungen und großen Chancen verbunden. Die Lechwerke gestalten mit ihren Partnern die Energiezukunft in der Region. Der „LEW Innovationspreis intelligente Energie“ leistet hier einen wichtigen öffentlichkeitswirksamen Beitrag. LEW schreibt den mit insgesamt 45.000 Euro dotierten Preis heuer zum vierten Mal aus.

Ziele des Wettbewerbs

Mit dem LEW Innovationspreis wollen wir ...

- ▶ ... die Innovationstätigkeit speziell im Bereich des Klimaschutzes und der Energieeffizienz stärken,
- ▶ ... Innovationen in der Region fördern und würdigen,
- ▶ ... Kompetenzen der Region und des Wirtschaftsstandorts Bayern herausstellen.



PROJEKTE ALS VORBILD FÜR DIE REGION.

Teilnehmen können:

Am LEW Innovationspreis können Unternehmen aus Industrie und Handwerk, andere Gewerbetreibende und Kommunen aus der Region teilnehmen, die mit beispielgebenden Maßnahmen zum Klimaschutz oder zur Energieeffizienz beitragen.

Voraussetzung für Ihre Teilnahme

Das von Ihnen eingereichte Projekt ...

- ▶ ... wurde bereits realisiert oder steht kurz vor dem Abschluss,
- ▶ ... liefert einen Beitrag zum Klimaschutz oder zur Energieeffizienz,
- ▶ ... hat einen nachhaltigen Charakter,
- ▶ ... sollte einen innovativen Ansatz verfolgen,
- ▶ ... ist beispielgebend für andere Unternehmen oder Kommunen,
- ▶ ... wird öffentlich vorgestellt und in den Medien präsent sein. Dazu benötigen wir Ihr Einverständnis.

Bewerbungsfrist

Bitte reichen Sie die Unterlagen bis 21. August 2017 ein.



KOMPETENTE UNTERSTÜTZUNG BEI DER VERGABE.

Die Jury

Eine Jury, bestehend aus hochrangigen Fachleuten und Vertretern der Region (Mitglieder von Verbänden, Institutionen, Medien und der Lechwerke) übernimmt die Bewertung der eingereichten Projekte.

Wesentliche Bewertungskriterien

- ▶ Innovationsgrad
- ▶ Beitrag für Klimaschutz oder Energieeffizienz
- ▶ Wirtschaftlichkeit
- ▶ Übertragbarkeit auf andere Unternehmen bzw. Kommunen (Vorbildfunktion, Modellcharakter)



PARTNER AUS DER REGION FÜR DEN LEW INNOVATIONSPREIS.

Unsere Partner

Namhafte Partner aus der Region unterstützen den LEW Innovationspreis. Sie stehen gemeinsam mit den Lechwerken für den LEW Innovationspreis und stellen einen Teil der Jury.

- ▶ Augsburgener Allgemeine
- ▶ Bay. Gemeindetag
- ▶ Hochschule Augsburg
- ▶ Universität Augsburg
- ▶ HWK Schwaben
- ▶ IHK Schwaben
- ▶ Digitales Zentrum Schwaben (DZ.S)

