

Geht an:

- Mitglieder InfraWatt und VBSA
- Kantone

Schaffhausen, im September 2019

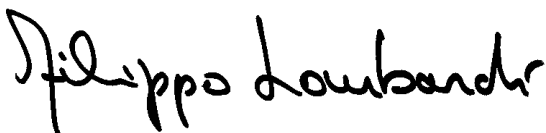
InfraWatt-Innovationspreis: Bereich KVA

Sehr geehrte Damen und Herren

Jedes Jahr vergibt der Verein InfraWatt, der sich im Bereich Abwasser, Abfall, Abwärme und Trinkwasser für eine energieeffiziente und sinnvolle Nutzung dieser Ressourcen einsetzt, den InfraWatt-Innovationspreis. Ziel dieses Preises ist es, Betreiber und Unternehmen anzuregen, innovative Energieprojekte zu verwirklichen, sie dafür zu belohnen und solche Innovationen bei der Verbreitung in der Schweiz und im Ausland zu unterstützen.

Im kommenden Jahr werden Projekte aus der Branche der Abfallverwertung (KVA) gesucht. Wir möchten Sie deshalb aufrufen, bis **spätestens 27. November 2019** Ihre Bewerbung für den InfraWatt-Innovationspreis einzusenden.

Wir freuen uns auf interessante Eingaben und grüssen freundlich.



Ständerat Filippo Lombardi
Präsident InfraWatt



Florian Lüthy
VBSA, Vorstand InfraWatt

Beilage: - Ausschreibung
- Anmeldeformular

InfraWatt-Innovationspreis 2020

Beschreibung	Preis für innovative Projekte mit grosser energetischer Wirkung in den Bereichen Abwasser, Abfall, Abwärme und Trinkwasser und mit breiter Ausstrahlungskraft.
Ziel	Der InfraWatt-Innovationspreis wird vergeben, um Betreiber und Unternehmen anzuregen, innovative Energieprojekte zu verwirklichen, die Betreiber für diese Aktivitäten zu belohnen und um solche Projekte bei der Verbreitung in der Schweiz und im Ausland zu unterstützen.
Bedingungen	<ul style="list-style-type: none"> • Das Projekt wurde oder wird in der Schweiz realisiert. • Das Projekt stammt aus der Branche der KVA/Abfallbewirtschaftung • Bei den Projekten kann es sich um Verfahren, Produkte oder Initiativen handeln. • Das Projekt muss in jüngster Zeit realisiert worden sein oder die zeitnahe Realisierung muss mindestens beschlossen sein. • Das Projekt/Produkt erfüllt die allgemein gültigen Anforderungen der jeweiligen Branche, z.B. bei der Abwasserreinigung erfüllt die ARA die Einleitbedingungen. • Die Vergabe des Preises erfolgt an den "Eigner" des Projektes oder des Produktes, also in der Regel an den Investor. • Es können Mitglieder von InfraWatt oder von den Fachverbänden und auch Nichtmitglieder teilnehmen. • Vertreter der Gewinner nehmen an der Generalversammlung von InfraWatt teil und begrüssen, dass über ihr Projekt sowie die Übergabe mit Foto publiziert wird.
Kriterien	<ul style="list-style-type: none"> • Das Projekt muss innovativ sein, d.h. es muss neuartig und speziell oder kreativ gegenüber dem üblichen Stand der Technik sein. • Mit der Realisierung muss eine hohe Wirkung bezüglich Energieeffizienz und oder erneuerbarer Energie/Abwärme erzielt werden, gemessen an der relativen Wirkung beim einzelnen Objekt oder gemessen am Potenzial der Anwendung an weiteren Beispielen in der Schweiz. • Das Projekt muss übertragbar und an vielen Beispielen anwendbar sein.
Auswahlverfahren/ Jury	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Jury, bestehend aus Fachleuten und Branchenvertretern von InfraWatt, bewertet die Gesuche aufgrund obiger Kriterien. • Der Vorstand von InfraWatt entscheidet über die Vergabe des Innovationspreises. • Dieser Entscheid des Vorstandes ist endgültig und nicht anfechtbar.
Preis	<p>Die Gewinner werden an die GV von InfraWatt eingeladen und geehrt, erhalten eine Urkunde sowie die Gelegenheit, ihr Projekt an der GV vor Fachpublikum vorzustellen.</p> <p>Das Projekt/Produkt wird zudem medial präsentiert via Web, Newsletter, Rundmail von, sowie über Fachbeiträge und weitere Medien aufgrund einer nationalen Pressemitteilung von InfraWatt. Die Gewinner erhalten auch Presseunterlagen (Fotos, etc.), damit sie ihre regionalen Medien bedienen können.</p> <p>Die massgeblich involvierten Planer/Hersteller, etc. können bei der Prämierung erwähnt und eingeladen werden. Es werden keine Preisgelder ausgeschüttet.</p>

Einzureichende Unterlagen	Es sind alle Unterlagen beizulegen, welche für eine Beurteilung nötig sind. Falls das Projekt erst zukünftig realisiert wird, sind die Protokolle einzureichen, welche den Beschluss einer Umsetzung belegen. Projektunterlagen, Fotos, Skizzen, Folien, Studien, usw., welche die innovative Kraft und die energetische Wirkung belegen, sind der Bewerbung beizulegen.
Kontakt, Einreichung der Bewerbung	<p>Verein InfraWatt Ernst A. Müller Kirchhofplatz 12 8200 Schaffhausen</p> <p>Tel. 052 238 34 34 Mail: info@infrawatt.ch oder Web: www.infrawatt.ch</p>
Einreichfrist	27. November 2019 (Poststempel oder Mail)

Anmeldeformular "InfraWatt-Innovationspreis 2020"

1. Die behördlichen Auflagen an den Betrieb wurden 2019 eingehalten: Ja: Nein:

2. Titel des Projektes, Produktes, Verfahrens:

3. Kurzbeschreibung des Projektes:

4. Was ist am Projekt besonders innovativ/neuartig?

5. Wie kann diese Innovation auch bei anderen Betrieben eingesetzt werden? Bitte begründen:

6. Bitte Angaben zur energetischen Wirkung (Einsparung oder Produktion) und wenn möglich auch zur Wirtschaftlichkeit machen:

bei Strom: kWh/a; ergibt % Gesamtstromverbrauch

bei Wärme: kWh/a, ergibt % Gesamtwärmeverbrauch

7. Wann wurde das Projekt realisiert:

Falls noch nicht umgesetzt, wann wurde der definitive Realisierungsentscheid gefällt und wann wird es voraussichtlich umgesetzt?

Vollständig ausgefülltes Anmeldeformular bis spätestens 27. November 2019 einsenden an: info@infrawatt.ch oder **InfraWatt, Kirchhofplatz 12, 8200 Schaffhausen**

Bitte unbedingt Unterlagen zum Projekt beilegen, u.a. Fotos, Schemas, Bilder, Berichte oder Präsentationen. Diese werden auch für die Pressemitteilung genutzt.

KVA/Betrieb:

Anschrift:

Zuständige/r:

Funktion:

Telefon:

Mail:

Ort/Datum:

Unterschrift/

Stempel: