



Stiftungspreis 2018

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE BEWERBUNG:

- Es werden Bewerbungen aus allen östlichen Ländern berücksichtigt.
- Die Bewerbung besteht zunächst aus einer Kurzbeschreibung des Projekts / der Ingenieurarbeit unter Berücksichtigung der unten aufgeführten Bewerbungskriterien und soll den Umfang von zwei DIN A4 Seiten nicht überschreiten. Nach Aufforderung durch die Jury ist das Projekt nach Vorgabe des Konzepts ausführlich zu beschreiben.
- Die Kurzbeschreibung in deutscher oder englischer Sprache muss im Jahr vor der Preisverleihung bis zum 30.09.17 eingereicht werden.
- Die ausführliche Bewerbung in deutscher oder englischer Sprache muss im Jahr vor der Preisverleihung bis zum 31.12.17 eingereicht werden.
- Voraussetzung für eine Verleihung des Preises für ein Projekt bzw. für eine Ingenieurarbeit, das bzw. die mit unseren lebensnotwendigen Ressourcen Energie und/oder Wasser verbunden ist, sind folgende Eigenschaften:
 - Das Projekt ist praxisorientiert bzw. die Ingenieurarbeit ist von herausragendem theoretischen Ansatz.
 - Das Projekt / die Ingenieurarbeit ist nicht älter als 5 Jahre.
 - Das Projekt / die Ingenieurarbeit inspiriert junge Leute und wird von ihnen getragen.
 - Das Projekt / die Ingenieurarbeit wirkt Völker verbindend, indem es die Beziehungen zwischen Deutschland und seinen östlichen Nachbarn stärkt und
 - die kulturelle und sprachliche Vielfalt in Europa unterstützt und
 - die demokratischen Strukturen in Europa fördert.
- Die Bewerbungen müssen folgende Kriterien beinhalten:
 - Das Projekt / die Ingenieurarbeit muss klar beschrieben werden / alle Rechte der Ingenieurarbeit müssen beim Bewerber liegen.
 - Bei noch laufenden Projekten bzw. Ingenieurarbeiten behält sich die Jury vor, das Preisgeld aufzuteilen.
 - Das Projekt / die Ingenieurarbeit wird zumindest bilateral getragen.



BEWERTUNG DER BEWERBUNG

- Die Vorauswahl von drei preiswürdigen Projekten bzw. Ingenieurarbeiten wird durch ein entsprechendes Gremium bis zum 15.03.18 erfolgen.
- Das Gremium zur Vorauswahl besteht aus Mitgliedern des iro-Vorstandes, iro-Beirates und des Stiftungsrates. Vertreter können benannt werden.
- Dieses Gremium wird die Empfehlung zur Preisvergabe an die Jury bis zum 15.05.18 aussprechen.
- Die Jury wird bis zum 15.07.18 eine Entscheidung fällen.
- Das Kuratorium besteht aus jeweils 1 bis 2 Persönlichkeiten aus den Bereichen der Politik, der Wirtschaft und/oder der Hochschulen. Externe Fachgutachter können hinzugezogen werden.
- Die Benachrichtigung des Preisträgers/der Preisträgerin erfolgt bis zum 31.07.18.
- Die Verleihung findet im Rahmen der Stiftungstagungen statt.
- Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Bewerberprofil und Projektdarstellung bzw. Darstellung der Ingenieurarbeit

Angaben zur Person

Name

Vorname

Titel

Anschrift (privat)

Telefon (privat)

Telefon (dienstlich)

E-Mail

Derzeitiger Arbeitgeber

Firma/Institut/Verband

Anschrift

Funktion/Abteilung

Angaben zum Projekt

Firmenname

Branche

Anschrift

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail



Öffentlichkeitsarbeit

Das Recht zur Veröffentlichung der Bewerbungsunterlagen geht in den Besitz der Stiftung Prof. Joachim Lenz über, die berechtigt ist, Informationen über die Projekte/die Ingenieurarbeiten der Bewerber sowie das Ergebnis des Wettbewerbs in Pressemitteilungen, in Sonderschriften und auf der Homepage der Stiftung zu veröffentlichen.

Eidesstattliche Erklärung

Die Teilnahmebedingungen des Stiftungspreises der Stiftung Prof. Joachim Lenz gemäß den mir vorliegenden Unterlagen erkenne ich an. Ich versichere, dass alle Rechte an den eingereichten Unterlagen und Informationen mir gehören oder ich über entsprechende Freigaben verfüge. Bei Abtretung der Rechte oder Arbeitnehmererfindungen sowie bei Informationen und Unterlagen externer Projektpartner liegen mir entsprechende schriftliche Freigaben vor. Die Freigaben sind in den Anlagen zur Bewerbung beigefügt. Ich stelle die Stiftung von allen Forderungen Dritter, die mit meiner Bewerbung einhergehen, frei.

Datenschutz

Mit der Teilnahme an der Bewerbung für den Stiftungspreis der Stiftung Prof. Joachim Lenz erkläre ich mich einverstanden, dass meine Daten zweckbezogen vom Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e. V. gespeichert werden.

Name, Vorname

Ort, Datum

Unterschrift