|  |
| --- |
| Frauenfeld im März 2017 |

IBK-Nachhaltigkeitspreis 2017 „Erneuerbare Energien und Energieeffizienz“:

Anmeldeformular für Bewerber mit Standort im Kanton Thurgau

1. **Angaben zum einreichenden Kanton Thurgau**Ansprechperson: Lena Windler, Abt. Energie / DIV, Frauenfeld (Kontaktangabe s. Ziff. 8)  
     
   Begründung der Nominierung: (wird vom Kanton ausgefüllt)
2. **Angaben zu Ihnen, Ihrem Unternehmen und Ihrem Projekt**

|  |  |
| --- | --- |
| Name des Projekts | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Name; Name des Unternehmens | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Datum / Zeitraum der  Projektrealisation | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Ansprechpartner\*in | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Adresse | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Telefonnummer | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| E-Mail-Adresse | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| Internetseite | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |

1. **Informationen zum Projekt**
   1. Welchen Nutzen erzeugt das Projekt?

(max. 1‘000 Zeichen)  
Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

* 1. Auf welchen Technologien basiert das Projekt?   
     (max. 1‘000 Zeichen)  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
  2. Wann wurde das Projekt umgesetzt?   
     (max. 300 Zeichen)

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

* 1. Wie wird oder wurde das Projekt finanziert?   
     (max. 300 Zeichen)  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
  2. An welchen Wettbewerben nahm oder nimmt das Projekt bereits teil und welche Placierung erreichte das Projekt jeweils?  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Nachhaltigkeit**
   1. Welche Auswirkungen sind für den Bereich Ökologie zu erwarten?   
      (max. 1‘000 Zeichen)  
      Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
   2. Welche Auswirkungen sind für den Bereich Ökonomie zu erwarten (z.B. Arbeitsplätze, Wertschöpfung)?   
      (max. 1‘000 Zeichen)  
      Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
   3. Welche Auswirkungen sind für den Bereich Soziales zu erwarten?   
      (max. 1‘000 Zeichen)  
      Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
2. **Erneuerbare Energien und Energieeffizienz**
   1. Welche Energien werden in welcher Menge eingesetzt (in kWh pro Zeiteinheit)?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **erzeugt** | **dabei verbraucht** | **direkt genutzt** | **gespeichert** | **eingespeist** |
| **Sonne** | Strom:  Text.  Wärme:  Text.  Kälte:  Text. | Energien konventionell:  Text.  Energien erneuerbar:  Text. | Wofür konkret:  Text.  Menge:  Text. | Text. | Text. |
| **Wind** | Strom:  Text.  Wärme:  Text.  Kälte:  Text. | Energien konventionell:  Text.  Energien erneuerbar:  Text. | Wofür konkret:  Text.  Menge:  Text. | Text. | Text. |
| **Wasser** | Strom:  Text.  Wärme:  Text.  Kälte:  Text. | Energien konventionell:  Text.  Energien erneuerbar:  Text. | Wofür konkret:  Text.  Menge:  Text. | Text. | Text. |
| **Bio** | Strom:  Text.  Wärme:  Text.  Kälte:  Text. | Energien konventionell:  Text.  Energien erneuerbar:  Text. | Wofür konkret:  Text.  Menge:  Text. | Text. | Text. |
| **Geo** | Strom:  Text.  Wärme:  Text.  Kälte:  Text. | Energien konventionell:  Text.  Energien erneuerbar:  Text. | Wofür konkret:  Text.  Menge:  Text. | Text. | Text. |
| Text. | Text. | Text. | Text. | Text. | Text. |

* 1. Wie werden die erneuerbaren Energien konkret erzeugt und eingesetzt?   
     (max. 1‘000 Zeichen)  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
  2. Wie trägt das Projekt zur Eigenversorgung bei und um wie viel erhöht sich dadurch der Eigenversorgungsgrad in Prozent?   
     (max. 1‘000 Zeichen)  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
  3. Wirkungsgrad der Anlage in Prozent:  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
  4. Eingesparte fossile Energie in kWh:  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
  5. Jährliche Energieproduktion bzw. Energieeinsparung in kWh:  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
  6. Geschätzte Betriebsdauer resp. Lebensdauer in Jahren:  
     Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Grenzüberschreitende Übertragbarkeit**In wie weit ist das Projekt in andere Regionen des Bodenseeraums übertragbar?  
   (max. 1‘000 Zeichen)  
   Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
2. **Modellcharakter**Was ist das Innovative und Kreative an dem Projekt?  
   (max. 1‘000 Zeichen)  
   Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Einreicheinformationen**Bitte reichen Sie dieses Anmeldeformular zusammen mit ausgewählten Projektunterlagen (Pläne, Fotos, Zeitungsberichte etc.) bis spätestens 5. Juni 2017 per Post bei der folgenden Adresse ein:  
     
   Departement für Inneres und Volkswirtschaft

Abteilung Energie

IBK-Nachhaltigkeitspreis 2017  
Promenadenstrasse 8  
8510 Frauenfeld

*Haben Sie Fragen? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:  
Telefon 058 345 5491 oder* [*lena.windler@tg.ch*](mailto:lena.windler@tg.ch)