**Anmeldeformular – International FoodTec Award 2018**

Alle Angaben werden vertraulich behandelt! Annahmeschluss ist der 19. Juni 2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Projekttitel |  |

|  |
| --- |
| Angaben zum Unternehmen |

|  |  |
| --- | --- |
| Name des Unternehmens |  |
| Branche |  |
| Straße, Hausnummer |  |
| PLZ - Ort |  |
| Nation |  |
| Internet-Adresse |  |

|  |
| --- |
| Kontaktpersonen |

|  |  |
| --- | --- |
| Anrede |  |
| Vorname, Name |  |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| Mobiltelefon |  |
| E-Mail |  |

|  |
| --- |
| Wie sind Sie auf den International FoodTec Award aufmerksam geworden?  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | E-Mail |
|  | Fachpresse |
|  | Internet |
|  | Kollegen |
|  | Sonstiges |

|  |
| --- |
| Mit dem Ausfüllen des Formulars, bestätige ich, dass * Ich die Prüfungs- und Prämierungsbestimungen kenne und akzeptiere
* Ich das Formular nach besten Wissen und Gewissen ausgefüllt habe und alle Angaben korrekt sind.
 |
| Datum |  | Unterschrift |  |

|  |
| --- |
| Hiermit wird bestätigt, dass die Entwicklung des Projektes in vollem Umfang in dem oben genannten Unternehmen geleistet wurde und dass dieses Unternehmen sowohl die Arbeit, als auch die Bewerbung für den International FoodTec Award genehmigt hat. |
| Datum |  | Unterschrift |  |

**Anmeldeformular – International FoodTec Award 2018**

|  |
| --- |
| Projektdaten |
| Projekttitel |
|  |
| Projektbeschreibung (Maximal 1000 Zeichen)Technische aussagekräftige Beschreibung, Neuerung und Innovation bitte fachlich beschreiben |
|  |
| Patent-Nr. (falls vorhanden) |  |
|  |
| Warum sollte meine Lösung den International FoodTec Award gewinnen? |
|  |

**Anmeldeformular – International FoodTec Award 2018**

|  |
| --- |
| FragebogenBitte beantworten Sie folgende Fragen kurz, präzise und technisch fundiert (jeweils maximal 400 Wörter) |

|  |
| --- |
| Technologischer InnovationsgradTechnisch aussagekräftige Beschreibung, Neuerung und Innovation bitte fachlich beschreiben |
| Beschreiben Sie den technologischen Fortschritt Ihrer Lösung im Vergleich zum Stand der Technik. |
|  |
| Worin besteht die technologische Kreativität und Qualität Ihrer Lösung? |
|  |
| Welche Alleinstellungsmerkmale besitzt Ihre Lösung im Vergleich zu bisherigen Lösungen? |
|  |

|  |
| --- |
| Nutzen für Industrie, Umwelt und Gesellschaft |
| Welchen besonderen technologischen Nutzen und welche Einschränkungen hat Ihre Lösung in der industriellen Anwendung? |
|  |
| Beschreiben Sie die Umweltverträglichkeit, Aspekte zu Ergonomie und Arbeitsumfeld sowie gesellschaftsrelevante Eigenschaften Ihrer Lösung. |
|  |

|  |
| --- |
| Wirtschaftlichkeit |
| Welcher wirtschaftliche Nutzen ergibt sich durch die Anwendung Ihrer Lösung? |
|  |
| Welche Nachfragesituation und Hauptabsatzmärkte Ihrer Lösung erwarten Sie (Marktgröße, Stückzahlen, Marktanteil), bzw. wie schätzen Sie die Übertragbarkeit Ihrer Lösung auf andere Anwendungsfelder ein? |
|  |

|  |
| --- |
| Realitätstest in der industriellen Anwendung |
| Inwiefern ist der Realitätstest in der industriellen Anwendung bereits erfolgt oder steht kurz bevor? |
|  |

**Upload: Bildmaterial**

Zur Illustration in den Medien und zur Auswahlhilfe für die Kommission soll maximal 1 Bild als Datei (mit 300 dpi Auflösung) beigefügt werden.