



e 2 0
u 1 8
- a t

Staatspreis²⁰¹⁸ Umwelt- und Energietechnologie – Reichen Sie jetzt ein!

Beim **Staatspreis²⁰¹⁸ Umwelt- und Energietechnologie** sowie dem **Sonderpreis²⁰¹⁸ „Ressourceneffizienz“**, den **höchsten staatlichen Auszeichnungen** im Umwelttechnologiebereich, werden innovative Technologien, Produkte und Dienstleistungen ins Rampenlicht gestellt. Nutzen Sie diese Chance, um Ihren Projekten eine entsprechende Bühne zu bieten und senden Sie uns Ihre **Einreichung** bis spätestens **Mittwoch, 5. September 2018, 12:00 Uhr**.

Sie können Ihre innovativen Projekte, Produkte, Prozesse und Dienstleistungen in folgenden Kategorien einreichen:

[Staatspreis „Umwelt, Klima und Energie“](#)

[Staatspreis „Forschung und Innovation“](#)

[Sonderpreis „Ressourceneffizienz“](#)

Einreichmöglichkeiten:

- Im Produkt- und Technologiebereich: Abgeschlossene Entwicklungen und Markteinführungen
- Im Bereich der Dienstleistungen: Businessmodelle, Dienstleistungskonzepte etc. gemeinsam mit mindestens einem erfolgreich umgesetzten Projekt
- Demonstrationsprojekte, Best Practice Beispiele, Success Stories

Die jeweiligen Beschreibungen entnehmen Sie bitte den Links zu den Kategorien beziehungsweise stehen Ihnen alle weiterführenden Informationen, die **Einreichformulare und die Teilnahmeerklärung** auf www.ecotechnology.at zum Download bereit.

Die **Einreichungen** zum Staatspreis²⁰¹⁸ „Umwelt- und Energietechnologie“ sowie zum Sonderpreis²⁰¹⁸ „Ressourceneffizienz“ müssen unter dem Betreff „Staatspreis“ bzw. „Sonderpreis“ **per Mail** an staatspreis@greentech.at einlangen.

Der **Staatspreis²⁰¹⁸** und der **Sonderpreis²⁰¹⁸** werden am **30. Oktober 2018** im Mumuth der Kunstuniversität Graz von Nachhaltigkeitsministerin Elisabeth Köstinger und Innovationsminister Norbert Hofer vergeben.

Gerne steht Ihnen Herr Johann Koinegg für Fragen unter staatspreis@greentech.at bzw. unter 0316 407744 13 zur Verfügung.

Mit den besten Grüßen

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus



 Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie