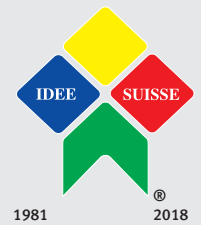


IDEE SUISSE® - Schweizerische Gesellschaft  
für Ideen- und Innovationsmanagement  
Technopark®, Technoparkstrasse 1, CH-8005 Zürich  
Tel.: +41/(0)44 - 445 15 45 / Fax: +41/(0)44 - 445 15 44  
Email: [info@idee-suisse.ch](mailto:info@idee-suisse.ch)  
[www.idee-suisse.ch](http://www.idee-suisse.ch)

# IDEE-SUISSE AWARD 2018



## Einladung

zur Verleihung des  
**Schweizer Innovationspreises 2018**  
zur Förderung der  
wirtschaftlichen Zukunftschancen

Donnerstag  
18. Oktober 2018  
15:00 Uhr

im Haus/Garten  
Döllistrasse 18, 8592 Uttwil/TG

IDEE-SUISSE - Schweizerische Gesellschaft für Ideen- und Innovationsmanagement, Zürich, verleiht jährlich den

**Schweizer Innovationspreis zur Förderung der wirtschaftlichen Zukunftschancen**

an ein Unternehmen, das einen innovativen Beitrag zur nachhaltigen Stärkung der Schweizer Wirtschaft geleistet hat.

Die Auszeichnung für 2018 geht an

**ECOCELL Technology AG, Uttwil/TG**

für die Entwicklung eines neuen Baustoffs aus recyceltem Papier, der das Potenzial einer disruptiven Technologie besitzt.

Zur Preisverleihung lädt im Namen der IDEE-SUISSE freundlich ein:

Dr. Olaf J. Böhme, Verbandspräsident

**Begrüssungsansprache**

Dr. Olaf J. Böhme,  
Verbandspräsident IDEE-SUISSE, Zürich

**Grusswort**

Carmen Haag, Regierungsrätin,  
Dep. Bau und Umwelt des Kantons Thurgau  
Stephan Good, Gemeindepräsident, Uttwil  
Peter Maag lic.oec. HSG,  
Direktor, Industrie und Handelskammer Thurgau

**Key Note der Jury**

Pierre Amiet lic.oec. UZH,  
Coachingleader c/o Innoproject GmbH, Zürich

**Festrede**

*Holz kann die Welt verändern*  
Hermann Blumer, Ingenieur, Unternehmer und Buchautor,  
Waldstatt

**Firmenpräsentation**

*ECOCELL - Innovation oder Revolution?*  
Fredy Iseli, Innovator, Architekt und Unternehmer,  
Ecocell Technology AG,Uttwil

**Laudatio**

Dr. Hanspeter Bär, Innovationsmentor, Innosuisse, Bern

**Übergabe**

des 30. IDEE-SUISSE Awards

**Apéro**

mit Produktpräsentation und Besichtigung der  
Musterhäuser in Uttwil

Mit freundlicher Unterstützung:

