

PREISVERLEIHUNG AM 10. SEPTEMBER 2019

Der f-cell award 2019 wird am 10. September 2019 im Rahmen der f-cell Abendveranstaltung in Stuttgart durch den Umweltminister von Baden-Württemberg, Franz Untersteller MdL, verliehen.



ZIEL DES F-CELL AWARD

Mit dem Ziel, herausragende Entwicklungen in einem der zukunftssträchigsten Technologiefelder unserer Zeit – Wasserstoff und Brennstoffzelle – zu würdigen und weitere Innovationen zu stimulieren, unterstützen das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg und die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart bereits seit 2001 den jährlich ausgelobten f-cell award. Dieses Jahr wird mit einer gesonderten Kategorie ein besonderes Augenmerk auf die deutsch-französische Zusammenarbeit auf dem Gebiet gelegt.

F-CELL AWARD CEREMONY ON SEPTEMBER 10, 2019

The f-cell award 2019 will be awarded during the f-cell evening event in Stuttgart by the Minister of the Environment of Baden-Württemberg, Franz Untersteller MdL.

AIM OF THE F-CELL AWARD

To acknowledge outstanding developments in one of the most futureproof fields of technology – hydrogen and fuel cells – and to stimulate further innovations, the Baden-Württemberg Ministry of the Environment, Climate Protection and the Energy Sector and the Stuttgart Region Economic Development Corporation have been supporting the f-cell award since 2001. This year a particular focus has been set on the fruitful German-French cooperation in this field by introducing a special category.

EINREICHUNG

Bitte reichen Sie Ihren Beitrag auf www.f-cell.de ein

EINREICHUNGSgebühr

Bei der Einreichung wird eine Gebühr von 200 € (plus 19% MwSt.) fällig. Die Einreichungsgebühr enthält zwei Karten für die award Verleihung bei der f-cell Abendveranstaltung.

Einreichungsfrist: Freitag, 26. Juli 2019



SUBMISSION

Please enter your submission at www.f-cell.de

SUBMISSION FEE

Upon submission the submission fee of € 200 (excl. VAT) will become due. The submission fee includes two tickets to the award ceremony at the f-cell evening event.

Submission Deadline: Friday, July 26, 2019

Kontakt und Informationen Contact and information

Ms. Nathalie Esenwein
Peter Sauber Agentur Messen und Kongresse GmbH
+49 711 656960-5702
nathalie.esenwein@messe-sauber.de

f-cell award 2019

Innovationspreis Wasserstoff
und Brennstoffzelle
Award for innovative hydrogen
and fuel cell technology

Preisgelder in einer
Gesamthöhe von 20.000 €
Cash prizes total € 20,000



KATEGORIE 1:

Research & Development

ZIELGRUPPE:

Diese Kategorie richtet sich primär an Hochschulen, Universitäten und Forschungseinrichtungen. Aber auch Firmen sind eingeladen relevante R&D Projekte einzureichen.

BEWERTUNGSKRITERIEN UND GEWICHTUNG:

- Innovationshöhe (50%)
- Marktpotential (25%)
- Nutzen für Umwelt und Gesellschaft (25%)

CATEGORY 1:

Research & Development

TARGET GROUP:

This category is primarily directed at academia, universities and research institutes. But also businesses are welcome to enter relevant R&D projects.

JUDGING CRITERIA AND WEIGHTING:

- Level of innovation (50%)
- Market potential (25%)
- Environmental and social benefits (25%)

Enter now at www.f-cell.de



KATEGORIE 2:

Products & Markets

ZIELGRUPPE:

Insbesondere Unternehmen oder Kooperationspartner mit marktnahen Forschungs- und Anwendungsideen im gesamten Bereich Wasserstoff und Brennstoffzelle.

BEWERTUNGSKRITERIEN UND GEWICHTUNG:

- Innovationshöhe (25%)
- Marktpotential (50%)
- Nutzen für Umwelt und Gesellschaft (25%)

CATEGORY 2:

Products & Markets

TARGET GROUP:

Companies and cooperation partners with market-oriented research and application ideas from the field of hydrogen and fuel cells.

JUDGING CRITERIA AND WEIGHTING:

- Level of innovation (25%)
- Market potential (50%)
- Environmental and social benefits (25%)

Enter now at www.f-cell.de



KATEGORIE 3:

Innovative Kooperationsprojekte zwischen Baden-Württemberg und Frankreich

ZIELGRUPPE:

Kooperationsprojekte und Konzeptideen aus allen Forschungs- und Anwendungsgebieten des Wasserstoffs und der Brennstoffzelle mit zumindest je einem Projektpartner aus Baden-Württemberg und Frankreich.

BEWERTUNGSKRITERIEN UND GEWICHTUNG:

- Innovationshöhe (30%)
- Marktpotential (30%)
- Nutzen für Umwelt und Gesellschaft (25%)
- Ganzheitlicher Ansatz (15%)



CATÉGORIE 3:

Projets de coopération innovants entre le Baden-Württemberg et la France

PROJETS VISÉS:

Projets de coopération et idées conceptuelles dans tous les domaines de la recherche et des applications de l'hydrogène et des piles à combustible avec au moins un partenaire du Baden-Württemberg et au moins un partenaire français.

CRITÈRES DE SÉLECTION:

- le niveau d'innovation (30%)
- le potentiel de marché (30%)
- l'impact pour l'environnement et à la société (25%)
- l'approche globale (15%)

Participer maintenant à www.f-cell.de

