

Informação conjunta de imprensa da BASF e Volkswagen

Começa a fase de inscrição do sexto “*Science Award Electrochemistry*” promovido pela BASF e Volkswagen

- **Pesquisadores de excelência podem inscrever-se até 18 de agosto de 2017**
- **Prêmio internacional de ciência no valor total de €100.000, sendo €40.000 por empresa para as duas categorias principais**
- **A cerimônia de premiação será em Karlsruhe no dia 30 de novembro de 2017**

Ludwigshafen/Wolfsburg (Alemanha) – O prêmio internacional de Ciência e Eletroquímica, “*Science Award Electrochemistry*”, já está no seu sexto ano. Pela segunda vez, o concurso terá o complemento do Prêmio para Pesquisa Aplicada. Cientistas do mundo todo já podem inscrever-se online pelo www.science-award.com. O site também explica as condições de participação, procedimentos e o processo de seleção. A data limite para inscrição é 18 de agosto de 2017. Os projetos serão avaliados por um júri, composto por especialistas da BASF, Volkswagen e representantes da comunidade científica. A cerimônia de premiação será realizada em Karlsruhe, no dia 30 de novembro de 2017.

O prêmio internacional "*Science Award Electrochemistry*" apoia realizações de excelência nas áreas científicas e de engenharia e pretende dar um novo impulso ao desenvolvimento de dispositivos de alta eficiência para o armazenamento de energia. O prêmio de ciência é realizado todos os anos, desde 2012, e destina-se a cientistas que trabalham em pesquisa acadêmica no mundo todo. O primeiro lugar receberá € 40.000.

Em 2017, o prêmio para pesquisa aplicada será novamente concedido, no valor de € 40.000. Este prêmio destina-se especialmente para financiar pesquisas de excelência e suas aplicações em materiais para baterias e produção.

A pesquisa e aplicação de processos eletroquímicos, na área da armazenagem de energia, conversores e sistemas de armazenamento, constituem uma base essencial para o desenvolvimento de futuros sistemas de armazenamento de energia. Essas tecnologias são cruciais para o fornecimento de energia regenerativa, de forma a preservar o clima e seus recursos e para a criação de conceitos do futuro, como a eletromobilidade.

Os sistemas atuais de armazenamento de energia ainda possuem um potencial considerável de melhoria, em termos de desempenho e custos, para torná-los ainda mais atraentes para o fornecimento de energia e mobilidade aos clientes. Por essa razão, a BASF e a Volkswagen querem motivar pesquisadores de excelência, dos mundos da ciência e das empresas, a empenharem-se ainda mais no campo dos eletroquímicos e suas aplicações.

Contatos:

BASF

Mídia Corporativa

Christian Bohme

Tel: +49 (0)621 60 20130

christian.boehme@basf.com

Volkswagen

Comunicação Corporativa

Andreas Brozat

Tel: +49 (0)5361 943318

andreas.brozat@volkswagen.de

VOLKSWAGEN

 **BASF**

Science Award Electrochemistry is a joint initiative of BASF and Volkswagen.