

## Kategorie: Mobilität

Pate: [VDA](#) - Verband der Automobilindustrie e.V.

### Beschreibung der Kategorie

Umwelt und Mobilität stehen seit Jahren im Zentrum der Aufmerksamkeit. Der Mobilitätsgrad der Weltbevölkerung wächst, Ressourcen werden knapper und Emissionen wie Abgase und Lärm können heute deutlich verringert werden. Die GreenTec Awards prämiieren in der Kategorie Mobilität technologische Innovationen (Gewichtseinsparung, Verbrauchsoptimierung, Lebenszyklusverlängerung, Produktion, Materialien), umweltfreundliche Mobilitätskonzepte sowie -dienstleistungen für sämtliche Kraftfahrzeuge.

Bewertungskriterien:

- Welchen Beitrag zur Schonung der Umwelt leistet das Projekt?  
Bewertet werden sowohl das Potenzial des Projektes, als auch die bislang erreichten Ergebnisse.
- Welchen Innovationsgrad hat die Idee?
- Ist die Idee ein Botschafter für Ressourcenschonung?
- Besteht eine Skalierbarkeit?

### Der Gewinner 2017: iQ Power Licensing

Die iQ Power Licensing AG verdoppelt die Lebensdauer von Autobatterien. Passive Mischelemente verhindern die schädliche Schichtenbildung in Starterbatterien und sorgen für einen dauerhaft homogenen Elektrolyten. Die iQ Power Licensing AG konnte die Jury mit dem erheblichen Potenzial und der Skalierbarkeit der Technologie bei gleichzeitig sehr hohem Nutzen überzeugen.

### Bewerben Sie sich jetzt!

Bewerbungen bis 10.10.2017

Informationen zum Wettbewerbsprozess finden Sie auf unserer Website [www.greentec-awards.com](http://www.greentec-awards.com)



### GreenTec Awards

- Größter unabhängiger Umweltpreis
- Unabhängiger Wettbewerbsprozess: TÜV Nord begleitet und zertifiziert
- Jury – über 70 Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Medien
- Über 120 Sponsoren und Partner
- Über 30 Medienpartner
- Zielgruppe: jung und alt, klein und groß, wirksam und/oder visionär



### Kontakt

Lisa-Marie Ritter

+49 30 240 87 82 - 10

[bewerbung@greentec-awards.com](mailto:bewerbung@greentec-awards.com)

[www.greentec-awards.com](http://www.greentec-awards.com)