

› derinstallateur.at › Energie-Award für Studenten der FH Technikum Wien

27. April 2018

Energie-Award für Studenten der FH Technikum Wien

Der Gewinn: Young Epcon Award und 3.000 Euro Preisgeld für die Idee, gesparte Energie in Internet-Datenvolumen umzuwandeln.

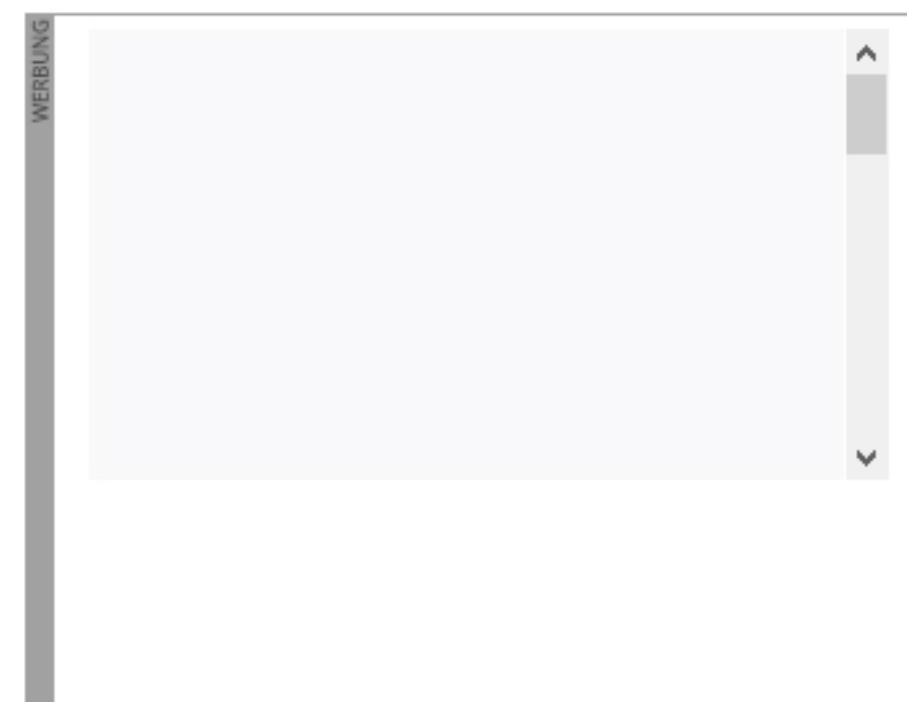
von: [Redaktion](#)

Am 25. April 2018 vergab der Konferenzanbieter imh in Kooperation mit der Austrian Power Grid AG und der Energie Steiermark AG den mit 3.000 Euro dotierten **YOUNG EPCON AWARD** an das beste Nachwuchsprojekt für die Energiebranche. Durchsetzen konnten sich drei Studenten der FH Technikum Wien. Bei ihrem Projekt "Internet4Energy" wird gesparte Energie in Internet-Datenvolumen umgewandelt. Der Award wurde im Rahmen des Energiekongresses Epcon im Schlosspark Mauerbach verliehen. Eine Branche im Umbruch: die Energiewende steht bevor. Es ist Zeit etwas zu verändern, mit innovativen, nachhaltigen Energieprojekten, die die Energiebranche bewegen. Doch müssen diese Konzepte zwangsläufig aus der Energiebranche kommen? Oder gibt es vielleicht junge, engagierte Menschen, die mit ihren Ideen diese Branche auf den Kopf stellen könnten? Diese Menschen gibt es! Das hat der Konferenzanbieter imh im Zuge seiner Recherchen für den Energiekongress Epcon erkannt und nahm dies zum Anlass, die innovativsten Projekte von Schülern, Lehrlingen und Studenten für den Energiemarkt der Zukunft zu suchen. Die Austrian Power Grid AG und die Energie Steiermark AG waren ebenfalls sofort begeistert und unterstützen den Award. Es hat sich ausgezahlt. Zahlreiche junge Menschen nutzten die Chance und reichten ihre Ideen für den YOUNG EPCON AWARD ein. Mit Abstand konnte sich ein Projekt gegen die Konkurrenz durchsetzen. Das Projekt "Internet4Energy" erreichte sowohl bei einer Fachjury als auch in einem Online-Voting den ersten Platz. Die Studenten der FH Technikum Wien - Mustafa Kaya, Carina Kollaritsch und Maximilian Rosner - haben eine vielversprechende Idee: Mit dem Geschäftsmodell Internet4Energy wird für Privatpersonen ein neuer, innovativer Anreiz geschaffen, energieverbrauchssenkende bzw. energieeffizienzsteigernde Maßnahmen zu setzen. Internet4Energy fungiert dabei als Mobilfunkanbieter und Applikationsentwickler, welcher den Endkunden als Gegenleistung für eingesparte Endenergie Datenvolumen zur Verfügung stellt. Die Schnittstelle zwischen Endkunden und Energieversorgungsunternehmen sowie Internet4Energy als Mobilfunkanbieter wird durch eine App realisiert. Diese bietet eine Übersicht über eingesparte Energie und dem damit gewonnenen Datenvolumen, sowie einfache Tipps und Tricks zum Energiesparen. Durch die Schaffung eines direkten, attraktiven Nutzens des Energiesparens für Endkunden - in Form von Datenvolumen - wird ein Anreiz für jedermann geschaffen, aktiv am Klimaschutz teilzunehmen. Das Internet4Energy-Geschäftsmodell kann als erster Vorreiter gesehen werden, welcher Energie quasi monetarisiert, indem diese mit einem definierten Faktor in virtuelle Credits umgewandelt werden kann.



Im herrlichen Ambiente des Schlossparks Mauerbach strahlen die Preisträger von der FH Technikum Wien, Ulrike Baumgartner-Gabitzer, Vorstandsvorsitzende der APG und Manfred Hämmerle von imh um die Wette. (V.l.n.r.): Mustafa Kaya (FH Technikum Wien), Ulrike Baumgartner-Gabitzer (Austrian Power Grid AG), Carina Kollaritsch (FH Technikum Wien), Manfred Hämmerle (imh GmbH), Maximilian Rosner (FH Technikum Wien).

Credit: imh GmbH



Abonnement und Mediadaten

Sie wollen die führende österreichische Fachzeitschrift kennen lernen?
Sie wollen sich über Erscheinungstermine, Schwerpunkte und Werbemöglichkeiten informieren?

Hier sind Sie richtig.

ABONNEMENT

MEDIADATEN

Termine

Wähler Praxisseminar in Österreich

Datum: **03. Mai 2018**

Ort: **Hollabrunn**

Viega Seminar: VTM2

Datum: **15. Mai 2018 bis 16. Mai 2018**

Ort: **Seewalchen**

Trinkwasserhygiene 2018

Datum: **16. Mai 2018 bis 17. Mai 2018**

Ort: **6845 Hohenems, V**

Keramag Sanitärkeramik und Badmöbel

Datum: **17. Mai 2018**

Ort: **GIZ Pottenbrunn**

MEHR TERMINE

[Zurück](#)



teilen



teilen



tweet



pin it



mitteilen

0



teilen