

## Hamburger Startup gewinnt IoT Innovation World Cup®

**Für ihre IoT-Innovation wurde das DIGIMONDO-Team jetzt auf der wichtigsten Branchenmesse, dem Mobile World Congress in Barcelona, ausgezeichnet. Mit einer Sicherheitslösung für Energieversorger gewann das Hamburger Startup-Unternehmen die Innovation World Cup® Series in der Kategorie Smart City, eine Auszeichnung der weltweit bedeutendsten Innovationsplattform für Techpreneure.**

Der IoT Innovation World Cup® ist der weltweit führende Innovationswettbewerb rund um das Internet der Dinge (Internet of Things). In diesem Jahr gehört die Hamburger DIGIMONDO GmbH mit ihrem Schacht-Monitor für Fernwärmeschächte zu den acht Gewinnern. Seit 13 Jahren werden durch den World Cup innovative Anwendungen und Lösungen prämiert, weltweit bekannt gemacht und die dahinterstehenden Unternehmen mit großen Technologiepartnern vernetzt. 2018 gab es weltweit 940 Einreichungen für den IoT Innovation World Cup®.

„Mit dem Gewinn des IoT World Cups wird DIGIMONDO eine Vorreiterrolle in der Entwicklung von IoT Lösungen bescheinigt, das freut uns sehr“, sagt Stephan Heinrich, Managing Director von DIGIMONDO. Das Hamburger Unternehmen gehört bereits zu den führenden Anbietern von IoT-Dienstleistungen in Deutschland und sieht die Auszeichnung als Ansporn, den Bereich Smart City national sowie international weiter voranzutreiben.

Der IoT Innovation World Cup® Pitch und die nachfolgende Preisverleihung fand am 27. Februar im Rahmen des Mobile World Congress in Barcelona statt. In den sechs Kategorien Smart City, Retail, Home & Lifestyle, Healthcare, Industrial und Transport haben sich die insgesamt 32 Finalisten präsentiert. Yiqun Li, Sales- und Projektmanager bei DIGIMONDO, stellte in seinem anderthalb-minütigen Pitch den innovativen Schachtmonitor in dem Bereich Smart City live auf der Bühne vor und setzte sich erfolgreich gegen seine internationalen Konkurrenten durch.

Der preisgekrönte Schachtmonitor ist eine IoT-Lösung um Wasserlevel in Fernwärmeschächten digital zu überwachen: Das Betreten der Schachtanlagen ist häufig gefährlich und stellt ein Risiko für die verantwortlichen Mitarbeiter dar. Außerdem verursacht die manuelle Kontrolle hohe Kosten. Der Schachtmonitor reduziert Kosten sowie Risiko, indem er einen innovativen Sensor mit moderner Funktechnologie und einer leistungsfähigen Software verbindet. Der fernauslesbare Kombi-Sensor besticht mit einer langen Batterielebensdauer. Er besteht aus zwei Wasserpegel-Sensoren und einem Temperaturfühler. Die LoRaWAN-Funktechnologie ermöglicht es dem Schachtmonitor, die Sensordaten vom Inneren der Fernwärmeschächte an eine entfernte Basisstation zu übertragen. Der Schachtmonitor wird in Kombination mit DIGIMONDOS Software firefly geliefert. Über eine Web-App kann man die Schächte zum Beispiel auf einer interaktiven Karte überwachen.

Der Schachtmonitor ist dabei nur eine von vielen Smart City-Lösungen die DIGIMONDO Energieversorgern und Kommunen anbietet. So realisiert DIGIMONDO unter anderem auch intelligente Mülleimer, intelligente Parkplätze, fernauslesbare Wasser-, Gas- und Wärmezähler oder auch intelligente Straßenbeleuchtung. So wird die Smart City, die „intelligente Stadt“ schon heute Realität.

## Über den Innovation World Cup®

Die Innovation World Cup® Series wird von der Navispace AG, einem Partner für Innovation und Technologie-Marketing, initiiert und organisiert. Mit über 13 Jahren erfolgreicher Wettbewerbe, ist die Innovation World Cup® Series die am meisten etablierte Innovations-Plattform weltweit. Der Wettbewerb zeichnet aufstrebende Anwendungen, Lösungen und Investitionsmöglichkeiten mit großem Wachstumspotenzial aus. Ziel ist es, Innovationen sichtbar zu machen und den Einfallsreichtum von Techpreneurs mit der Stärke führender Industrieunternehmen zu vernetzen. Er wird jährlich im Kontext des bekannten Mobile World Congress in Barcelona abgehalten, einem der bedeutendsten Telekommunikations und IT-Messen der Welt.

## Über DIGIMONDO

DIGIMONDO, ein Unternehmen des Regiocom-Verbundes, ist ein Vorreiter für das „Internet der Dinge“ (IoT) in Deutschland. DIGIMONDO stellt Enterprise Software und Full-Service IoT Lösungen für die Digitalisierung bereit:

- firefly LoRaWAN Netzwerk Server für private & öffentliche IoT Netze
- niota IoT Data Hub zur Verknüpfung verschiedener Datenquellen
- Funknetze auf Basis von LoRaWAN und Datenübertragung mit NB-IoT, Sigfox, uvm.

Der Regiocom-Verbund ist mit über 5000 Mitarbeitern einer der größten unternehmergeführten Dienstleister für Geschäftsprozesse in der Energiewirtschaft und der Telekommunikation. Die Leistungen umfassen Business Process Outsourcing, Kundenbetreuung, IT-Betrieb, SAP-Anpassung und Abrechnungssysteme, Input/Output-Management und Systemlösungen speziell für die Energiewirtschaft.

## Innovation World Cup® Kontakt

Elisa Gava, Organization & Communication

Phone: +49 8152 – 99 886 24

E-Mail: [e.gava@navispace.de](mailto:e.gava@navispace.de)

Web: [innovationworldcup.com](http://innovationworldcup.com)

## DIGIMONDO Kontakt

Christopher Rath, COO

Phone: +49 40 - 360 99 720

E-Mail: [info@digimondo.de](mailto:info@digimondo.de)

Web: [digimondo.de](http://digimondo.de)