SUPERIOR HOTEL

MESSEN & EVENTS

Finalisten stehen fest



Motivbild: www.pixabay.com

Der Hotelverband Deutschland (IHA) hat die Finalisten seines Branchenawards für Start-up-Unternehmen bekannt gegeben. Der Preis wird im Juni in Berlin vergeben. Nach der großen Resonanz der Vorjahre hat der Verband den Award auch im Jahr 2018 ausgeschrieben, um praxisnahe, digitale Produktentwicklungen für die Hotellerie in Deutschland zu fördern. Vergeben wird er im Rahmen des Innovation Summits am 26. Juni 2018 im Hotel Maritim Berlin in direkter Abstimmung von den anwesenden Verbandsmitgliedern.

Eine Jury aus IHA-Vertretern und VC-Experten hat die fünf Start-ups ausgewählt, die vor den Verbandsmitgliedern ?pitchen? dürfen. ?Wir laden alle IHA-Mitglieder zur aktiven Teilhabe an diesem ebenso spannenden wie informativen Wettbewerb innovativer Unternehmensgründer im Rahmen unseres Jahreskongresses in Berlin ein?, sagt IHA-Vorsitzender Otto Lindner.

Die fünf Finalisten:

HotelForce: ?Die Lösung für interne Kommunikation. Erstellen und verteilen Sie Aufgaben in Ihrem Hotel einfach von Ihrem Smartphone oder Computer. Machen Sie Wissen und Prozessstandards dort verfügbar, wo sie gebraucht werden.?

Hotellistat: ?Hotellistat bietet ein All-In-One Market & Business Intelligence System für Hotels in den Bereichen Preisgestaltung, Reputations-Analyse, Soziale Netzwerke und Web & E-Commerce.?

Robotise: ?Robotise entwickelt, produziert und vertreibt Roboter-Hardware und Software

sowie dazugehörige Dienstleistungen. Jeeves ist der erste Serviceroboter von Robotise und findet seinen Einsatz in der Hotellerie.?

Smart Host: ?Smart Host entwickelt das weltweit innovativste und einfachste CRM-System für Hotels und revolutioniert damit die Gästebetreuung. Dank modernster Datensegmentierung, maschinellen Lernens, künstlicher Intelligenz und individualisierter Kommunikation ermöglicht Smart Host eine systematische Nutzung von Gastdaten.? Solos Mirrors: ?Der Solos Spiegel für Fitnessstudios und Therapiezentren in Hotels misst die Bewegungen eines Nutzers ohne Sensoren am Körper, zeigt wie die Übungen gehen, erkennt Fehler und gibt Trainingsparameter über visuelle Elemente direkt auf der Spiegeloberfläche aus.?