

Aussteller Innovative Gründungen beim 12. Gründertag

Motion Media GmbH - Ihre 360° Werbeagentur

Das Start-Up stellt auf dem Gründertag 2019 seine interaktiven 360°-Produkte vor.

Mit der eigens programmierten Software zur interaktiven Vermarktung ist es möglich, Immobilien & ganze Standorte auf einzigartige Weise digital zu präsentieren. Ein interaktives Erlebnis entsteht.

Besucher und Interessenten können sich im Rahmen des Gründertages per Mausklick oder Touch-Geste auf eine interaktive Reise geben. Dabei können sie über Gewerbe und Industriestandorten schweben, sich über ansässige Unternehmen informieren, verfügbare Flächen ansehen oder einen Blick in das Innere der Immobilien werfen.

Auch 3D-Renderings können mit der echten Umgebung kombiniert werden und somit einen interaktiven Blick in die Zukunft bieten. Dadurch können Städtebauliche Entwicklungen und Neubau-Projekte bereits früh vermarktet werden - ein deutlicher Zeitvorteil für die Verantwortlichen.

Der Betrachter kann sich innerhalb der 360° Tour nicht nur umsehen, sondern interaktiv informieren. Statische Faltpäne, Grundrisspläne, PDFs & Co. werden dadurch nahezu überflüssig.

Beispiele unter <https://gis-tours.com> und <https://3dgrundriss.online> und <https://immo-tours.de> und <https://projekt-360.de> unbedingt ansehen und ausprobieren!

mindQ GmbH & Co KG

Das Unternehmen wird beim Gründertag useine VR-Fußball-Simulation EVA präsentieren.

Die Virtual Reality-Anwendung EVA (Enhanced Virtual Assistant) ist eine visuell und physisch erlebbare 3D-Sportsimulation - im Bereich Spielanalyse, Taktik und kognitives Training.

Sie ist frei begehbar und interaktiv. Sie bietet individuelle Trainingsmöglichkeiten für den Spitzensport – Fußball, Handball, Basketball und vielen weiteren Sportarten.

Mehr Infos aus unter: <https://www.mindq.de/sport.html>

TRONOS GmbH

TRONOS Überblick

Das Unternehmen TRONOS aus Osnabrück entwickelt, fertigt und vertreibt mobile Energiespeicherlösungen in fast allen Größenordnungen. Dabei kann der Kunde zwischen dem TRONOS eigenen Serienprodukt der SBOX PRO, den großen mobilen Solarkompaktkraftwerken oder individuellen Kundenlösungen wählen.

TRONOS Produkte

Die SBOX PRO ist die leise Alternative zum Generator mit einer normalen 230V Steckdose, einer Leistung von 1000W, einem Gewicht von nur 22kg und einer Akkukapazität von 1200Wh ist die SBOX PRO der leistungsstarke Nachfolger des herkömmlichen Generators. Komplett in Deutschland gefertigt, entwickelt und programmiert erfüllt sie höchste Qualitätsansprüche im Bereich der mobilen Stromversorgung und ist vollkommen geräuschlos, vibrationsfrei und wasserdicht. Wenn etwas mehr Leistung benötigt wird hält TRONOS ein mobiles Solarkompaktkraftwerk bereit; die ADVERGY. Einfach Aufstellen, Aufklappen und 230 Volt produzieren. Mit ihren integrierten Solarzellen, den leistungsstarken Akkus, dem integrierten 230V Umformer und einer hochwertigen Steuerung ist die ADVERGY sofort einsatzbereit. Dort wo keine Solarzellen auf dem Dach in Frage kommen, z.B. bei denkmalgeschützten Gebäuden oder betrieblichen Mietobjekten ist die ADVERGY die ideale Lösung. Außerdem fertigt TRONOS auch Energielösungen nach Kundenvorgabe wie z.B. die kleine SBOX MINI, die als Stromversorgung für mobile medizinische Geräte vom Kunden eingesetzt wird. Auch komplette Speicherlösungen für Boote kann TRONOS dank kompakter Komponenten made in Germany leicht realisieren.

Weitere Infos unter: www.tronos.de

Bitnamic GmbH

Remote Services mit Datenbrillen und Augmented Reality

Die Bitnamic GmbH entwickelt Smart-Service-Lösungen für die Industrie, um klassische Serviceprozesse zu digitalisieren. Das Kernprodukt ist „Remote Maintenance Assistance“ (RMA) - eine mobile einsetzbare, videogestützte Servicelösung.

Bei komplexen Maschinen und Anlagen wird für die Wartung häufig das Spezialwissen von Experten weltweit benötigt. Mit RMA bringt Bitnamic dieses Wissen ohne Zeitverlust zum Techniker an die Maschine, um Inspektions- und Stillstandzeiten sowie Reisekosten zu reduzieren.

Speziell für den Wartungsfall entwickelt, funktioniert RMA auch bei niedriger Bandbreite, ermöglicht die Integration von Maschinendaten und ist auf PCs, Tablets, Laptops, Smartphones oder auf Datenbrillen (per Augmented Reality) lauffähig.

RMA ist zudem individuell an Kundenbedürfnisse anpassbar. Das System kann ideal zur Umsetzung der digitalen Servicestrategie verwendet werden und präsentiert sich auf Wunsch auch als firmeneigene Service-App mit eigenem Namen im kundenspezifischen Design. Mehr Infos unter: <https://www.bitnamic.net/>