

CeBIT 2017 – Die Exponate am BMWi-Messestand in Halle 6, Stand C 40

Forum

Calliope mini – Spielend leicht die digitale Welt erfassen

Der robuste Mini-Computer eignet sich bereits für Schüler der dritten Klasse und soll künftig jedem Grundschulkind in Deutschland zur Verfügung stehen, um frühzeitig digitale Kompetenz zu fördern. Vermittelt wird der Zugang zu analytischem Denken und zum Programmieren. Die Initiative kommt aus dem Beirat Junge Digitale Wirtschaft beim BMWi. Die Macher sehen den Minicomputer als Baustein für die digitale Zukunft der Gründer von morgen. Denn nur wer weiß, was hinter Apps und Gadgets der smarten Welt steckt, was Daten wirklich bedeuten und wie man sich durch clevere Anwendungen selbst schützen kann, wird sich selbstverständlich und souverän in ihr bewegen.

www.calliope.cc

Verkehr & Infrastruktur

GEISER – Intelligente Kombination von Sensoren und Geodaten

Dank der Kombination von Sensoren, z.B. von Maschinen oder Autos, mit Geodaten über deren räumliche Positionen findet das Projekt GEISER Anwendung bei der intelligenten Parkplatznavigation, für verbesserte Einsatzplanung von Service-Technikern und sogar bei Marketingmaßnahmen.

www.projekt-geiser.de

Begleitforschung IKT für Elektromobilität III – Virtual Reality Exponat und Touch-Anwendung zum Technologieprogramm

Die Einbindung von Elektrofahrzeugen in intelligente Energie- und Verkehrsnetze ist ein wichtiger Bestandteil ganzheitlicher Mobilitätskonzepte. Das Zusammenspiel von Elektromobilität und IKT-Lösungen reduziert Emissionen, verknüpft die Mobilitätsinfrastrukturen und optimiert so den Verkehr. Eine Fahrsimulation lässt die Besucher die Paketauslieferung mit einem elektrischen Lieferfahrzeug erfahren und zeigt Vorteile und Nutzen für die Stadt der nahen Zukunft.

www.digitale-technologien.de

ENTOURAGE – Ökosystem für intelligente, sichere und vertrauenswürdige Assistenten im Internet of Things

Die Steuerung vernetzter Geräte erfolgt derzeit fast nur über Smartphones und zugehörige Plattformen. ENTOURAGE entwickelte ein offenes Ökosystem, in dem Assistenzsysteme verschiedener Anbieter, Plattformbetreiber und Informationslieferanten miteinander kombiniert

werden können: vom Connected Car über ÖPNV-Angebote bis hin zum Smart Home.

www.entourage-projekt.de

Adaptive City Mobility (ACM) – Ein emissionsfreies und wettbewerbsfähiges eMobility-Gesamtsystem für Städte

Die eFlotten-Lösung Adaptive City Mobility ist im Taxigewerbe, Carsharing, in Logistik und Tourismus anwendbar. E-Mobilität kann sich nur durchsetzen, wenn sie im Vergleich zu Verbrennerlösungen wettbewerbsfähig ist und deutlich weniger CO₂-Emissionen verursacht. ACM reduziert die Kosten im Vergleich zu entsprechenden Systemen um 10 bis 15 Prozent. Wie das geht, zeigen das CITY eTAXI, ein Ultraleichtfahrzeug der Fahrzeugklasse L7E mit max. 550 kg Gewicht, ein manuelles Akkuwechselsystem zur Lösung der Reichweitenproblematik sowie eine intelligente Vernetzung zur CITY eFLOTTE.

www.adaptive-city-mobility.de

Smart Data for Mobility / Smart Data Web – Plattform zur Optimierung von Mobilitäts- und Lieferketten

Die Projekte Smart Data for Mobility und Smart Data Web nutzen Daten aus unterschiedlichen Quellen, um Einflüsse auf Verkehrsabläufe und Lieferketten zu erkennen. Die Daten werden in Echtzeit extrahiert und verknüpft mit dem Ziel, Reiseplanungen und Lieferketten zu optimieren.

www.sd4m.net

www.smartdataweb.de

Trusted Cloud – Das Gütesiegel für Cloud-Computing.

In der Cloud zu arbeiten, bedeutet sowohl projektbezogen als auch zur Verwaltung kompletter Unternehmensdaten Effizienzgewinn durch ortsunabhängigen Datenzugriff zu erreichen. Um Datensicherheit zu gewährleisten, stellt das neutrale, branchenübergreifende Kompetenznetzwerk von Anwendern und Anbietern, Trusted Cloud e. V., insbesondere dem Mittelstand die Trusted Cloud zur Verfügung. Dank Zertifizierung der Cloud-Anbieter sorgt es für Transparenz, Vertrauen und Sicherheit im Geschäftsalltag.

www.trusted-cloud.de

Industrie und Handwerk

FURNeCorp – Feedbackmanagement in der Einrichtungsbranche – Bessere Kundenbeziehung dank Digitalisierung

Das Projekt FURNeCorp stellt eine IT-gestützte Methodik zur optimierten Abwicklung der Prozesse in und zwischen Betrieben der Möbelindustrie zur Verfügung. Produktionswege werden effizienter und gesammeltes Kundenfeedback wird zu deren Verbesserung genutzt.

www.furnecorp.de

3D-Laserscanner – Präzise Stammdatenerfassung in Sekunden

Der 3D-Laserscanner erfasst Länge, Breite, Höhe und Gewicht eines Gegenstands und liefert innerhalb weniger Sekunden ein 3D-Modell und Einzelfarbfotos sowie präzise Stammdaten.

www.kaptura.de

www.handwerkdigital.de

Komplex-e – eBusiness-Lösungen richtig auswählen und einführen

Komplex-e unterstützt kleine und mittlere Unternehmen bei der Auswahl und Einführung von eBusiness-Standards, die den automatisierten und verlässlichen Austausch von Informationen im elektronischen Geschäftsverkehr ermöglichen.

www.komplex-e.de

Beacons 4 Production – Produktion transparent machen

Bauteile in der Produktion konnten bislang nur mit teuren und komplizierten Technologien lokalisiert werden. Die Platzierung von Bluetooth-Sensoren, sog. Beacons, erlaubt eine durchgängige digitale Datenerfassung und macht Produktionsprozesse transparenter und effizienter.

www.digital-in-nrw.de

Entwicklungsarbeit 4.0 – Effektive Produktentwicklung mit Augmented Reality

Die virtuelle Einblendung von Informationen, z.B. über eine Augmented Reality-Brille, hilft, Produkte effizienter zu entwickeln und zu testen. Der Nutzer kann erkennen, wenn Komponenten seines virtuell dargestellten Produkts nicht in die reale Umgebung passen und kann sie umgehend anpassen.

www.digital-in-nrw.de

SePiA.Pro – Service Plattform für die intelligente Anlagenoptimierung in der Produktion

SePiA.Pro entwickelte ein Datenformat zur Beschreibung internetbasierter Dienstleistungen, sogenannter Smart Services, sowie eine Cloud-basierte Plattform zur Modellierung, Bereitstellung, Verwaltung und Ausführung dieser Services. Damit werden eine detaillierte Steuerung, Optimierung und Störungsvorhersage einzelner Maschinen und kompletter Produktionssysteme möglich.

www.projekt-sepiapro.de

Plattform Industrie 4.0 – Gestaltung der digitalen Transformation der Industrie „Made in Germany“

Die Plattform Industrie 4.0 ist das zentrale deutsche Netzwerk für die digitale Transformation. Über 250 Akteure aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Gewerkschaften unterstützen insbesondere den Mittelstand dabei, Industrie 4.0 zu implementieren. Dafür hat die Plattform Beispiele aus der bundesweiten Unternehmenspraxis auf einer Online-Landkarte und Unterstützungsangebote in einem Industrie 4.0-Kompass zusammengetragen.

www.plattform-i40.de

LD Systems® CURV 500® SERIE – Patentiertes und portables Array-Lautsprechersystem mit WaveAhead®-Technologie

Wie kann ein Lautsprecher-System für den professionellen Einsatz auf kleinen Bühnen mit Subwoofer und mindestens zwei Satellitenlautsprechern für Sprach- und Musikapplikationen mit naturgetreuer Schallreproduktion realisiert werden? WaveAhead®-Technologie in den Unibody Aluminium Satelliten sorgt in Kombination mit einem 10“ -Bassreflex-Subwoofer für High-Definition-Audioqualität und der neuartige SmartLink® Plug-and-play-Adapter bietet zahlreiche Montagemöglichkeiten. Als erstes portables Array ist die CURV 500® Serie im Veranstaltungsbereich aber auch in öffentlichen Einrichtungen einsetzbar.

www.adamhall.com

Medizin und Gesundheit

MACSS – Medical Allround Care Service Solutions – Digitale Kommunikation zwischen Patienten und behandelnden Ärzten

MACSS verbessert die Patientensicherheit und Lebensqualität chronisch kranker Patienten. Eine App zeichnet die Vitaldaten auf und ist mit den Versorgungszentren in Fachkliniken verbunden. So erhalten Ärzte zwischen den Visiten Einblick in den Gesundheitszustand ihrer Patienten und können umgehend darauf reagieren.

www.macss-projekt.de

SensoRun™ – Analyse des Laufstils während des Laufens

Trotz der vielen positiven Effekte auf die Gesundheit verursacht das Laufen bei über dreißig Prozent aller Läufer Beschwerden am Bewegungsapparat. Eine individuelle Laufanalyse kann Abhilfe schaffen. Im Gegensatz zu teuren und stationären Messeinrichtungen ist SensoRun™ ein mobiles Sensorkit. Es ermöglicht unter Realbedingungen die Erfassung wichtiger sportmedizinischer Parameter und analysiert beispielsweise durch Ermüdung induzierte Veränderungen des Laufstils. Per Smartphone werden die Daten an die SensoRun™-Cloud zur Visualisierung und Bewertung übertragen.

www.sensorun.com

FAST Genomics – Big Data-Analytik für die Einzelzell-Genomforschung

In der Genom-Analyse entstehen große und komplexe Datenmengen, die sich nur schwer mit klassischen Systemen auswerten lassen. FAST Genomics analysiert diese Datenmengen mithilfe einer interaktiven Plattform mit neusten Algorithmen. Im Mittelpunkt steht die Analyse einzelner Zellen.

www.fastgenomics.org

KDI – Klinische Datenintelligenz – Patientendaten verknüpfen, Behandlungen optimieren

KDI will die Auswertung von Patientendaten automatisieren und vereinfachen. Dazu werden alle verfügbaren Daten aus Big Data-Quellen zu einem Patientendaten-Modell fusioniert. So werden beispielsweise bei Brustkrebs und Nierentransplantation den Ärzten medizinische Entscheidungen erleichtert und die Daten können von weiteren Medizinern genutzt werden.

www.klinische-datenintelligenz.de

eReha – Mit dem 3D-Sensor zum Therapie-Erfolg

Millionen Menschen klagen über Rückenschmerzen. Eine wirksame Therapie setzt voraus, dass gymnastische Übungen regelmäßig, vollständig und korrekt ausgeführt werden und der Patient motiviert bleibt. Der virtuelle Trainer führt spezifische Übungen vor, lokalisiert und korrigiert Fehler per Sensor. Biometrische Parameter charakterisieren Krankheitsverläufe und werden online dem Betreuer gesendet. Das System wird präventiv oder parallel zur Physiotherapie zu

Hause sowie am Arbeitsplatz zur betrieblichen Gesundheitsförderung eingesetzt.
www.ambigate.com

Start-ups

ParkHere – Der erste energieautarke Parksensoren

ParkHere übernimmt die energieautarke Auslastungskontrolle von urbanen Parkflächen. Sensoren registrieren, wenn ein Auto den Parkplatz befährt oder verlässt. Dabei wird elektrische Spannung erzeugt, die den Belegungsstatus an eine Datenbank meldet, die Kartenherstellern und Navigationsdienstleistern zugänglich ist. Autofahrer werden direkt zum nächsten freien Parkplatz geleitet. Parkflächenbetreiber können dank des Systems ihr Parkplatzmanagement auf einen Blick kontrollieren und optimieren.

www.park-here.eu/de

Star Trek becomes reality: SHARE - The Remote Service Platform – Smart Service mit Smart Glasses

Zur effizienten Installation und Wartung von Maschinen und Anlagen in produzierenden Unternehmen müssen Servicetechniker und Experten über Standortgrenzen hinweg miteinander kommunizieren. SHARE ermöglicht virtuelle Präsenz durch den Einsatz von Smart Glasses oder Tablets und weltweit verfügbarer, zuverlässiger Software. Zielbranchen sind die Serviceabteilungen im Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Landtechnik, Energietechnik, Luftfahrt und Medizintechnik.

www.share-platform.de

Kinemic GmbH – Handsfree Interaction

Bewegungssensoren lassen mit einfachen Gesten ortsunabhängig und freihändig digitale Geräte kontrollieren. Kinemic ermöglicht die intuitive Bedienbarkeit von PCs – auch über die Distanz oder mit Handschuhen – und bringt das Potential von Augmented Reality-Brillen zur Entfaltung. Die Gestensteuerung mittels Wearables in Kombination mit der AirWriting-Technologie zur Texteingabe erlaubt die mobile und freihändige Bedienung von Systemen, beispielsweise bei Wartung, Qualitätssicherung und Produktion.

www.kinemic.de

Candidate Select – CASE – Akademische Abschlüsse fair vergleichen

Noten sind nicht alles, darum ermöglicht CASE einen fairen Vergleich von Hochschulabschlüssen. Dafür nutzt CASE 180.000 Notenverteilungen sowie IQ- und Persönlichkeitstests von über 200.000 mit der Uni Bonn und Maastricht befragten Studierenden. Mit dieser neuartigen Bewertung können Unternehmen unter Verzicht auf harte Notenkriterien und Positivlisten von Hochschulen die deutschlandweit besten Talente erkennen.

www.candidate-select.de

evalu.run – Individuelles Lauftraining via Smartphone App

Um bei individuellem Training Verletzungen zu verhindern und zugleich möglichst effektiv zu trainieren, gibt es nun eine Software, die sich selbständig an das Training des Athleten anpasst. evalu.run definiert dank der Messungen durch einen Sensor im Laufschuh eine optimale Trainingsunterstützung durch direktes Audio-Feedback während des Laufs und vermittelt Tipps und Tricks vor und nach dem Sport. Dem Athleten wird so nachhaltig vermittelt, gesund und effektiv zu trainieren.

www.evalu.com

skillconomy – Mit digitalisiertem Recruiting passende Kandidaten finden

skillconomy setzt künstliche Intelligenz für die Suche nach passenden Bewerbern in sozialen Netzwerken und Online-Medien ein. Nicht als Selbstzweck, sondern um Zeit und Raum für den Dialog mit Kunden und Kandidaten zu schaffen, die durch Algorithmen gefunden werden. Skillconomy macht die Informationsflut insbesondere in der IT-Branche, im Maschinenbau und im Bereich Digitales Marketing beherrschbar.

www.skillconomy.com

EYEVIDO – Crowd Eyetracking

EYEVIDO hat eine unkomplizierte Softwarelösung für den Webbrowser entwickelt, um Eyetrackingstudien im Usability-, Marketing- und Forschungsbereich einfacher und günstiger sowie orts- und zeitunabhängig realisieren zu können. Als erste Eyetrackinglösung ist das System webbasiert. Die Daten werden während der Studien mit einem Eyetracker aufgezeichnet und zentral gespeichert. Auf diese Weise können sie häufig, mit vielen Teilnehmern oder an verschiedenen Orten durchgeführt werden. Mit Hilfe der gewonnenen Daten werden Webseiten, Marketing- und Informationsmaterialien optimiert.

www.eyevido.de

Planerio – Automatische Dienstplanung für Krankenhäuser und Arztpraxen

Dienstpläne in Krankenhäusern oder größeren Praxen entstehen noch immer weitgehend manuell. Das führt neben dem großen Zeitaufwand für Planung und Abstimmung zu unausgewogenen Plänen, Ausfallzeiten und unzufriedenen Mitarbeitern. Planerio nutzt evolutionäre Algorithmen, um automatisch den optimalen Dienstplan zu berechnen und berücksichtigt dafür Arbeitszeiten, Qualifikationen, Urlaub, Wochenend- oder Nachtdienste in beliebiger Kombination. Das Konzept bewährt sich bereits in Krankenhäusern und Praxen. Eine Anpassung ist grundsätzlich für alle Bereiche möglich, die komplexe Dienst-, Personaleinsatz- oder Ressourcenplanungen benötigen.

www.planerio.de

DocRAID® – Filesharing und E-Mail-Schutz: Sicher. Einfach. Schnell.

Cloudbasierte Dienste sind sowohl für Unternehmen als auch für Privatanutzer unverzichtbar, um Effizienz- und Innovationspotentiale zu heben. Gleichzeitig müssen sensible Daten vor unautorisiertem Zugriff geschützt werden. CloudRAID® und Zero-Knowledge fragmentiert, verschlüsselt und verteilt Daten – auch über Ländergrenzen hinweg. DocRAID® integriert sich nahtlos in die bestehende IT, vereinfacht und schützt den Datenaustausch. In Unternehmen, im Gesundheitssektor und in der Verwaltung ist die Anbindung von Kunden, Patienten und Mandanten genauso möglich wie die geschützte Kommunikation mit Berufsgeheimnisträgern.

www.docraid.de

3YOURMIND GmbH – Software für industriellen 3D-Druck

Das Management eines 3D-Druck-Arbeitsprozesses erfordert bei Unternehmen und Druckdienstleistern eine genaue Kenntnis von Preis und Kompetenzen der einzelnen Anbieter. 3YOURMIND bietet einen einfachen und sicheren Zugang zum industriellen 3D-Druck und ermöglicht die Organisation von internen sowie externen 3D-Druck-Kapazitäten. 3YOURMIND wird sowohl im Mittelstand als auch von internationalen Konzernen genutzt, um Prozesse im 3D-Druck zu optimieren, die Auslastung von 3D-Druckern zu steigern und Kosten zu sparen.

www.3yourmind.com/de

Telocate ASSIST – Präzise Ortung für Smartphones in Gebäuden

Telocate ASSIST ist ein wegweisendes neues Ortungsverfahren für Smartphones im Gebäude, das durch Laufzeitmessung akustischer Signale Genauigkeit im Zentimeterbereich bietet. Das Verfahren ermöglicht beispielsweise blinden und sehbehinderten Menschen eine präzise Orientierung in öffentlichen Gebäuden ohne fremde Hilfe.

<https://de.telocate.de/assist>

webmate – Die Testautomatisierungsplattform für Web-Anwendungen

Zuverlässige und qualitativ hochwertige Software muss angesichts fortschreitender Digitalisierung in immer kürzeren Zyklen entwickelt werden und zu Marktreife gelangen. Ein hoher Automatisierungsgrad von der Spezifikation bis zum Betrieb sorgt für einen ressourceneffizienten Testing-Prozess von Anwendungen für Desktop- und Mobilgeräte. Die Cloud-Anwendung wird vorwiegend in Konzernen genutzt, fügt sich in bestehende Prozesslandschaften ein und verbessert die Qualitätssicherung von Web-Anwendungen über den gesamten Prozess hinweg.

www.testfabrik.com

Centricx – Promotion, Merchandising, Sampling – Managen Sie Ihre Freelancer-Teams

Centricx unterstützt die regional gesteuerte Zusammenstellung und Organisation von geeigneten Freelancer Teams, deren Kompetenzen zum jeweiligen Auftrag passen. Der administrative Aufwand bei Planung, Verwaltung und Kontrolle eines Freelancer-Pools sinkt, während die Rechts- und Prüfungssicherheit steigt. Die Steuerung erfolgt plattformübergreifend, mobil und

ohne Zeitverluste. Die Anwendung nutzt agilen Teams in agilen Märkten, vor allem in Promotion, Merchandising und Sampling.

www.centricx.de

shoutr.Boxx-System – local content distribution

Lässt sich der Highspeed-Datentransfer zwischen mobilen Endgeräten via WLAN-Technologie realisieren, ohne eine Internet-Infrastruktur nutzen zu müssen? Das System distribuiert aus lokalen Netzwerken große Datenmengen – kontextbezogen und in Sekundenschnelle. Betreiber des Systems können über ein Cloud-basiertes CMS Inhalte einbinden und verwalten. Das shoutr.Boxx-System ermöglicht bewegende Darstellungen digitaler Inhalte auf Smartphones und Tablets – und ist damit für innovative Ausstellungs- und Präsentationskonzepte genauso geeignet wie als Informations- und Kommunikationsmedium für Messen und die Immobilienwirtschaft.

www.shoutrlabs.com

Light Instruments – Projektionen auf einer neuen Ebene

Mit einer leicht steuerbaren Projektionslösung wird das Werben auf besonderen Formen und Flächen vereinfacht, um den Zuschauer zu fesseln und zu verzaubern. Projection Mapping ermöglicht kantengenaue Projektionen per Videobeamer auf verschiedenen Oberflächen. EDGE erweitert handelsübliche Beamer um einen per App steuerbaren Videoserver und ermöglicht damit auch Nutzern ohne technisches Know-how wirkungsvolle Projektionen. EDGE schafft starke Bildwelten an öffentlichen Orten, auf Messen, Kongressen oder zur Verkaufsförderung an Geschäften.

www.light-instruments.de

AUGLETICS GmbH – Das smarte Ruder-Ergometer

AUGLETICS ermöglicht ein ganzjähriges realitätsnahes Wassersport-Training, das persönliche Fitness und das Gemeinschaftserlebnis beim Sport fördert. Das Ergometer simuliert die Bewegung auf dem Wasser. Der Zugwiderstand wird allerdings nicht rein mechanisch erzeugt, sondern kann während des Ruderschlages elektronisch reguliert werden, was die Interaktion mit Trainingspartnern optimiert. Ein integrierter digitaler Trainer sorgt auch bei Neulingen für schnelle Vertrautheit mit der Technik und prädestiniert das Gerät für den Einsatz in Sportvereinen und Fitnessstudios.

www.augletics.com

livyu GmbH – closer than live. Die digitale Konzerthalle.

livyu ist die virtuelle Konzerthalle für hochqualitative und regelmäßige Streams. Live, On Demand, in 360 Grad und Virtual Reality. Dank eines Konzertstreams spielen Faktoren wie ausverkaufte Hallen, teure Tickets oder lange Anreisewege keine Rolle mehr. International abrufbar und dank unbegrenzter Online Tickets kann jeder Fan für einen Bruchteil des regulären Preises Konzerte erleben und über innovative Social Media-Features mit anderen Fans und dem

Künstler interagieren. Egal wann, egal wo.

www.livyu.com

DELTA Soundworks – 3D-Sound-Produktion für Virtual Reality

3D-Sound-Technologien bieten bei Wiedergabe auf herkömmlichen Kopfhörern in VR-Geräten neue Story-Telling-Möglichkeiten. Sound-Objekte lassen sich beliebig im Raum platzieren und folgen dank Head-Tracking der Kopfbewegung des Zuschauers. Als erster Dienstleister bietet DELTA Soundworks eine geschlossene Produktionskette von der Konzeptentwicklung bis zur finalen Mischung für alle gängigen Standards. 3D-Sound-Produktion ist sowohl für Autoren von VR-Produktionen als auch für 360 Grad-Film, interaktive Medien, Hörspiele und Klanginstallationen interessant.

www.deltasoundworks.com

Birds and Trees – Spielend die Mukoviszidose-Therapie unterstützen

Therapietreue ist die Grundvoraussetzung für die effektive Behandlung von chronischen Erkrankungen. Aber wie kann vor allem bei Kindern die Akzeptanz für die Behandlung durch technische Anwendungen erhöht werden? Der Therapieplan, dessen Erläuterung und die spielerischen Inhalte der App „Patchie“ sind verknüpft und aufeinander abgestimmt. Die Einflussnahme wirkt sich auf das Spiel und daraus resultierende Aufgaben aus. Derzeit wird damit die Behandlung von Mukoviszidose-Fällen begleitet. Bald wird die Anwendung auf andere Erkrankungen ausgeweitet.

www.birds-and-trees.de

COALA - CONTEXT AWARE LOCATION ASSESSMENT – Smartphones sind mehr als Computer mit kleinen Displays

Smartphones sind höchst intime Begleiter, die fast unablässig genutzt werden und viel über uns und unsere Umgebung wissen. COALA wertet den Alltag durch personalisierte Apps auf, die den Kontext der Nutzer berücksichtigen: Zeit, Ort, Wetter und andere Parameter. COALA I ist für innovative mediale Produkte wie Games, Markt- & Meinungsforschung oder als spezialisierter Suchfilter für Gastronomie, Touristik und Werbung einsetzbar. COALA II ermöglicht unique User-Experiences und zielt auf eine Innenraumnavigation ohne Beacons.

www.thoughtfish.de

Mediasteak – Die Filetstücke in den Mediatheken

Durch die Digitalisierung haben sich klassische Fernsehgewohnheiten verändert. Dokumentationen, Serien und Filme werden zunehmend über Mediatheken und Videoplattformen zeitunabhängig abgerufen. Doch im großen Online-Angebot gehen mitunter die wahren Perlen verloren. Deshalb offeriert „Mediasteak“ seit April 2013 eine kuratierte Auswahl der besten Mediatheken-Inhalten. Die redaktionell betreute Auswahl ermöglicht eine neue Art des Online-Fernsehens. Seit Sommer 2016 ist Mediasteak auch in der Set-Top-Box „Apple TV 4“ abrufbar. Das Angebot wird auf weitere Apps erweitert.

www.mediasteak.com

The Buzzard – Die journalistische Plattform für Activism, Blogging & neue politische Perspektiven

TheBuzzard.org vermittelt Lesern schnell und einfach, was Blogger, Aktivisten und unabhängige Denker aus ganz Europa zu aktuellen Nachrichtenthemen sagen. Die Plattform ist der erste Hybrid aus News-Aggregator und Online-Magazin in Europa: Informationen von relevanten Einzelstimmen werden automatisiert gesammelt, durch eine Redaktion geprüft und kuratiert. In Zeiten von Like-Blasen und Fake-News kann der Dienst in der gesamten Branche des Online-Journalismus Anwendung finden, zum Beispiel bei Nachrichtenportalen, Online-Magazinen und Blogging-Netzwerken.

www.thebuzzard.org