

Startups Entdecken –

Im Startup- und Innovation-Hub Tabakfabrik Linz | 03. November 2021



Nr.	Startup	Land	Gründung	Beschreibung	Kontakt
1	7LYTIX	Österreich	2016	Das Linzer Startup 7LYTIX vereint angewandte Künstliche Intelligenz und Data Science und entwickelt innovative KI-Software as a Service (SaaS), die Unternehmen ein datenbasiertes, profitableres Handeln ermöglicht. Im Einsatz ist die Software bisher in den Branchen Industrie, Handel und Logistik sowie bei Banken und Medienhäusern. Demand Forecasting, Predictive Maintenance, Optimal Control, Recommender Systeme oder Frühwarn- und Fehlererkennungssysteme stellen einen kleinen Auszug aus dem vielseitigen Lösungsrepertoire von 7LYTIX dar.	www.7lytix.com Franziskos Kyriakopoulos (Gründer und Geschäftsführer) franziskos.kyriakopoulos@7lytix.com
2	AR4	Österreich	2015	AR4 GmbH mit Sitz in Graz hat sich auf Augmented-Reality-Lösungen für die Industrie spezialisiert. Das Team legt dabei den Schwerpunkt auf B2B als Anbieter von Unternehmenslösungen. Nach dem Launch der Beta Prototypen von VIZARIO als mobile Anwendung für head-mounted displays (DAQRI-Glass und Microsoft Hololens), konzentrierte sich AR4 auf die Evaluierung der entwickelten Lösung in den zwei industriellen Bereichen (i) Fernwartung und (ii) Schulung und Ausbildung.	www.ar4.io Clemens Arth (Geschäftsführer) clemens@ar4.io
3	Crate	Österreich	2013	CrateDB ist eine skalierbare Datenbanktechnologie für Industrieunternehmen, um umfangreiche IoT- und Maschinendaten zu verarbeiten und erweiterte Echtzeitanalysen zu ermöglichen. Einige der größten Produzenten weltweit setzen mit CrateDB auf die fortschrittlichste SQL-Datenbank am Markt, für unbegrenzte Skalierbarkeit und Geschwindigkeit. CrateDB ist die einzige Technologie, die komplexe Sensor-/Metadaten mit relationalen Daten in Echtzeit verarbeiten kann.	www.crate.io Christian Lutz (Founder and President) christian@crate.io
4	D-ARIA	Österreich	2018	Die D-ARIA Datenakquisition ist ein voll automatisiertes System zur Abbildung des Lagers mit einer selbst-fliegenden Drohne. So einfach funktioniert es: Der Flugkorridor wird abgesichert, die Flugbahn durch die Regalgasse bestimmt, die Drohne gestartet und nach kurzer Zeit erhalten Sie so eine aktuelle wie akkurate Bestandsaufnahme der Stellplatzbelegung. Dank künstlicher Intelligenz erfahren Sie mehr als nur die Packstück-Lagerort-Verknüpfung. Das Erfassen mit D-ARIA verbessert die Datenverfügbarkeit und -qualität für Lager, Logistik und Einkauf dank bedienerfreundlichem User-Interface.	https://d-aria.at Maximilian Mrstik (Co-Founder) mm@doria.at
5	Findustrial	Österreich	2020	Findustrial GmbH hat nutzungsbasierte Finanzierungsmodelle für die Industrie und das Gewerbe entwickelt, welche auf Basis einer vertrauensvollen IOT-Dateninfrastruktur, die Finanzierungsplattform mit den Maschinen verbindet. Hersteller von Maschinen können ihren Kunden innovative Finanzierungslösungen mit flexibler Rückzahlung anbieten und somit den Einstieg in ein nachhaltiges und datenbasiertes Service- & Dienstleistungsgeschäft meistern.	www.findustrial.io Stefan Breitwieser (CSO) stefan.breitwieser@findustrial.io
6	oculavis	Deutschland	2016	oculavis GmbH ist ein stark wachsendes Aachener Start-Up, das aus der Fraunhofer-Gesellschaft und der RWTH Aachen entstanden ist. Mit dem Produkt SHARE revolutioniert oculavis die weltweite Vernetzung von Experten und Technikern mit mobilen Endgeräten wie Smart Glasses, Tablets oder Smartphones. oculavis SHARE ermöglicht die digitale Transformation standortübergreifender Prozesse in der Wartung und Instandhaltung, im Kundenservice oder bei Qualitätsaufgaben.	www.oculavis.de Martin Plutz (Geschäftsführer) plutz@oculavis.de
7	OTORIO	Israel	2016	OTORIO entwickelt und vermarktet die nächste Generation von OT-Sicherheits- und digitalen Risikomanagementlösungen. Wir befähigen Industrieunternehmen, sich sicher voran zu schreiten und die neuen digitalen Möglichkeiten der Industrie 4.0 zu nutzen OTORIO ist mit der Landschaft und den Sicherheits Herausforderungen der digitalen Produktion bestens vertraut und verfügt über eine einzigartige Mischung aus Industrieerfahrung, Wissen über industrielle Automatisierung und Cyber-Expertise. Das Kernmanagement-Team von OTORIO besteht aus ehemaligen Angehörigen der Israel Defense Forces (IDF), die die Cyber Defense Unit der IDF aufgebaut und geführt haben.	www.otorio.com Kay Ernst kay.ernst@otorio.com

Startups Entdecken –

Im Startup- und Innovation-Hub Tabakfabrik Linz | 03. November 2021



Nr.	Startup	Land	Gründung	Beschreibung	Kontakt
8	pragmatic minds	Deutschland	2016	pragmatic minds GmbH ist ein Unternehmen, das sich auf die Themen Business Intelligence und Analytics (Analytics „on Demand“, Beratung, Erstellung von Workflows in KNIME und anderen Tools), Messdatenmanagement (Effiziente Speicherung von Messdaten, Verwaltung von Metadaten, Echtzeitanalyse von Kanaldaten, Individuelle Auswertefunktionen zur KPI Erzeugung) sowie Big Data Tools und -Methoden spezialisiert hat (z.B. Einsatz von Big Data Tools, Zusammenführen von Daten, Identifikation ähnlicher Dokumente mittels Text Mining usw.).	www.pragmaticminds.de Dr. Julian Feinauer (Geschäftsführer) j.feinauer@pragmaticindustries.de
9	PSIORI	Deutschland	2014	PSIORI berät Unternehmen zu Data Science, Künstlicher Intelligenz und Maschinellem Lernen, entwickelt und betreibt für seine Kunden entsprechende Modelle und Softwarelösungen. Schwerpunkte der Tätigkeit liegen in den Bereichen Automatisierung, IoT und Industrie 4.0 bei Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Automotive und Gesundheitswesen. Typische Lösungen sind z.B. Condition Monitoring mit Sound- und Vibrationsdaten, automatisierte Prozesssteuerung mit Reinforcement Learning und Zeitreihenanalysen von Prozessdaten.	www.psiori.com Volker Voß (Geschäftsführer) volker@psiori.com
10	QUOMATIC.AI	Österreich	2017	Salesmatic ist eine Advanced Sales Analytics Suite, welche Ihnen in einem benutzerfreundlichen Dashboard verschiedene Use Cases zur Optimierung Ihres Vertriebes und Angebotsoptimierung zur Verfügung stellt. Dabei werden modernste und erprobte Machine Learning Algorithmen verwendet. Bereits viele renommierte Kunden verwenden salesmatic erfolgreich zur besseren Vertriebssteuerung ergänzend zu ihrem CRM-System (MS Dynamics CRM, salesforce, SAP, ...).	www.quomatic.ai Christian Eberhardt Motzelt (Business Development) Christian@quomatic.ai
11	remberg	Deutschland	2018	Um den Service von industriellen Maschinen und Anlagen zu digitalisieren hat remberg eine neue Softwarelösung entwickelt: das Asset-Relationship-Management System für Hersteller, Dienstleister und Betreiber. Mit Maschinenbauern geht remberg drei Herausforderungen im Service an: 1. Mehr Effizienz, z.B. Einführung der digitalen Lebenslaufakte. 2. Mehr Umsatz, z.B. automatisierte Ansprache der Endkunden im Ersatzteilgeschäft. 3. Mehr Kundenbindung, z.B. Bereitstellung digitaler Dokumentation & Information in einem Serviceportal zur Maschine.	www.remberg.io David Hahn david@remberg.io
12	Senseforce	Österreich	2016	Senseforce ist eine full-stack IIoT-Technologie. Die Lösung beinhaltet 4 Produktgruppen: „Connect“ ist eine Plug-in basierte Edge-Software, welche direkt an der Maschine Datenverarbeitung ermöglicht. Mit „Manage“ Modulen lässt sich der Umgang mit großen Datenmengen und Daten-Applikationen intuitiv gestalten. „Process“ eröffnet die Welt der Data-Science und Machine Learning - ohne Programmierkenntnisse. „Integrate“ erlaubt durch 1.500+ Schnittstellen zu Drittapplikationen die Integration von Maschinendaten in bestehende IT Systeme.	www.senseforce.io Barbara Luger (Business Development Manager) barbara.luger@senseforce.io
13	sensideon	Österreich	2014	Die Firma sensideon entwickelt und vertreibt drahtlose Heavy-Duty RFID-Sensoren zur Objektidentifizierung und Temperaturmessung und ermöglicht Anwendungen für das industrielle Internet der Dinge (IIoT). Die Sensoren basieren auf drahtloser Kommunikationstechnologie, halten Umgebungen wie Staub, Nässe, Vibrationen, hoher Geschwindigkeit und extremen Temperaturen stand und arbeiten ohne externe Energiequellen. Das passive und analoge Messprinzip ermöglicht den Einsatz der Sensoren in verschiedenen Industriesegmente.	www.sensideon.com Martin Tudor-Drobjewski (Vertriebsleitung) martin.tudor@sensideon.com
14	WorkHeld	Österreich	2015	Workheld kombiniert digitale Arbeitsabläufe mit Remote Support per Datenbrille oder Videotelefonie in einer Plattform. Mit vielseitigen Integrationsmöglichkeiten zu ERP, PLM und IoT werden Techniker, Werker und Monteure ideal unterstützt und die Dokumentation und Rückmeldung erfolgt automatisiert. Individuelles Branding und Customizing machen Workheld zur zentralen Plattform für die und Fertigungs-, Montage-, Service- und Wartungsprozesse unsere Kunden.“	www.workheld.com Benjamin Schwärzler (Gründer) office@tabletsolutions.at