

Südwestmetall meets Start-ups
27. Oktober 2021

Startup <small>(Klicken, um zur Website zu gelangen)</small>	Kurzbeschreibung	Sektor
 NAISE	<p>NAISE bietet eine umfassende Lösung für die Intralogistik und all ihrer Teilnehmer durch die Kombination von Sensorik und schwarmintelligenter Software-Steuerung.</p>	<p>Logistics Industry 4.0 AI</p>
 Sereact	<p>Sereact entwickelt KI-Software zur vollautomatisierten, robotergestützten Kommissionierung von beliebigen Artikeln im E-Commerce und Intralogistik-Markt.</p>	<p>Industry 4.0 AI Logistics Retail Food</p>
 expozed1	<p>Expozed1: ist die Plattform für Lager- & Produktionsflächen. Kurzzeitig und flexibel buchen, sicher und transparent vermieten. "Wir machen mehr aus Ihrer Fläche."</p>	<p>Logistics Proptech</p>
 phinc	<p>phinc bietet eine autarke Informationstechnologie für intelligente Fabriken - einen KI Produktionsassistenten für Fertigungsprozesse und ermöglicht produzierenden Unternehmen datengetriebene Entscheidungsfindungen in Echtzeit.</p>	<p>Industry 4.0 IoT Manufacturing tech</p>
 prenode	<p>prenode ermöglicht den effektiven und effizienten Einsatz von KI über Unternehmensgrenzen hinweg. Die Softwarelösung mix ermöglicht es, ML-Modelle auf unternehmensübergreifenden Systemen zu entwickeln, zu verwalten und einzusetzen, ohne dabei den Datenschutz und die Sicherheit zu beeinträchtigen.</p>	<p>Industry 4.0 IoT Manufacturing tech</p>
 NODE Robotics	<p>NODE Robotics bietet Plug&Play Softwarelösungen für die autonome Intralogistik. Im Mittelpunkt dafür stehen fahrerlose Transportfahrzeuge und mobile Roboter, welche durch unsere Softwarelösungen zu herstellerübergreifenden, autonomen und kollaborativ agierenden Flotten werden.</p>	<p>Industry 4.0 AI Logistics</p>

 <p>Rabbit AI</p>	<p>Rabbit AI stellt die reale Welt im Inneren des Computers nach für Visualisierungs- und KI-Anwendungen. Basierend auf einer einzigartigen Hardware-Software-Kombination entstehen individuell zugeschnittene Daten, angepasst an eine breite Palette von Vision-Sensoren.</p>	<p>AI Automotive Computer vision Virtual reality Simulation tech</p>
 <p>SenseNG</p>	<p>SenseNG entwickelt modulare und energieautarke Sensor-Logger für IoT-Anwendungen. Aus den Einsatzmöglichkeiten zur Prozessoptimierung in verschiedenen Branchen wurde der Sensorbaukasten SenseKIT entwickelt. Dieser besteht aus vier grundlegenden Modultypen und kann, wie Lego, individuell kombiniert und ebenso einfach eingesetzt werden.</p>	<p>IoT Industry 4.0 Logistics</p>
 <p>Traggert</p>	<p>Traggert will mit ihrem robusten und erschwinglichen Indoor Positioning System die Sichtbarkeit und Transparenz in die Montagehallen kleiner bis mittlerer Fertigungsbetriebe bringen. Durch die Transparenz können Materialflüsse optimiert und bisher unbekannte Engpässe erkannt und beseitigt werden.</p>	<p>Logistics Industry 4.0 Manufacturing</p>
 <p>recyda</p>	<p>Die Recyclingfähigkeit von Verpackungen ist schwer zu beurteilen. Mit dem Recyda-Softwaretool helfen wir Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette, auf einfache Weise die richtigen Informationen zu erhalten.</p>	<p>Sustainability SaaS</p>
 <p>Markt-Pilot</p>	<p>Markt-Pilot schafft Preistransparenz im intransparenten Ersatzteilmarkt von Maschinenbauunternehmen und ermöglicht signifikante Umsatz- und Gewinnsteigerungen durch die Umstellung von kostenorientiertem auf wettbewerbsorientiertem Ersatzteil-Pricing.</p>	<p>SaaS Fintech</p>
 <p>Constreo</p>	<p>Constreo digitalisiert die Bürokratie auf der Baustelle. Mit uns können Bauunternehmen ihre Arbeitszeiten, Dokumente und Geräte so einfach und intuitiv wie nie zuvor erfassen. Damit schaffen wir die lückenlose Vernetzung von Büro und Baustelle.</p>	<p>SaaS Construction Infrastructure</p>
 <p>CORE:VISION</p>	<p>Durch intelligentes Design und intuitive Benutzerführung ermöglicht es core:vision mit seiner No-Code Plattform selbst Benutzern ohne jegliche Vorkenntnisse einfach und schnell Machine-Vision Aufgaben umzusetzen.</p>	<p>ML</p>

 <p>improveMID</p>	<p>ImproveMID entwickelt ein datengetriebenes Tool für die Analyse psychischer Belastungen am Arbeitsplatz.</p>	<p>Digital Health Medtech</p>
 <p>GaussML</p>	<p>Gauss ML bietet einen intelligenten Parameter-Tuner, mit dem effizient die ideale Konfiguration für Maschinen und Produktionslinien gefunden werden kann.</p>	<p>ML IoT AI Data analytics</p>
	<p>Synthavo hilft Maschinenbau- und Fertigungsunternehmen, ihre Serviceumsätze zu steigern und Maschinenstillstandszeiten zu reduzieren. Mit ihrer Technologie kann die mühsame Identifikation von (Ersatz-)Teilen automatisiert werden. Sie bieten eine API zur Objekterkennung auf Basis von KI und Computer Vision.</p>	<p>Construction AI Computer Vision</p>
 <p>Amprove</p>	<p>Amprove entwickelt hocheffiziente und wirtschaftlich herstellbare Bauteile mittels mathematischer Optimierung. Anwendbar auf jede Industrie und jedes Fertigungsverfahren.</p>	<p>AI Manufacturing Industry 4.0</p>
 <p>S4X</p>	<p>S4X steht für Digitalisierung von Montageprozessen, Optimierung und Automatisierung von Beständen und Durchführung von Qualitätssicherung anhand von Gewichtssensoren.</p>	<p>Track Trace IoT Manufacturing</p>
 <p>CinIT Solutions</p>	<p>Damit Unternehmen, insbesondere KMU, zukünftig nach individuellen Wünschen und kosteneffizient produzieren können, hat CinIT Solutions sich das Ziel gesetzt die Produktion von Unternehmen flexibler zu gestalten.</p>	<p>Industry 4.0 Manufacturing</p>
 <p>WRS ENERGIE</p>	<p>WRS ENERGIE: Hat sich auf den Energieträger Druckluft spezialisiert. Dabei werden die Expertisen in der Druckluft, im Energiemanagement und der Datenanalyse gebündelt.</p>	<p>Condition monitoring Manufacturing</p>



OnelOT

OnelOT hilft Messgeräteherstellern, ihre Messgeräte in nur wenigen Minuten und ohne Programmierkenntnisse online zu bringen. Hierfür bieten sie dem Hersteller eine Industrial-Ready Messgeräte Plattform an, mit der er seine Messgeräte digital vernetzen kann.

IoT
Industry 4.0