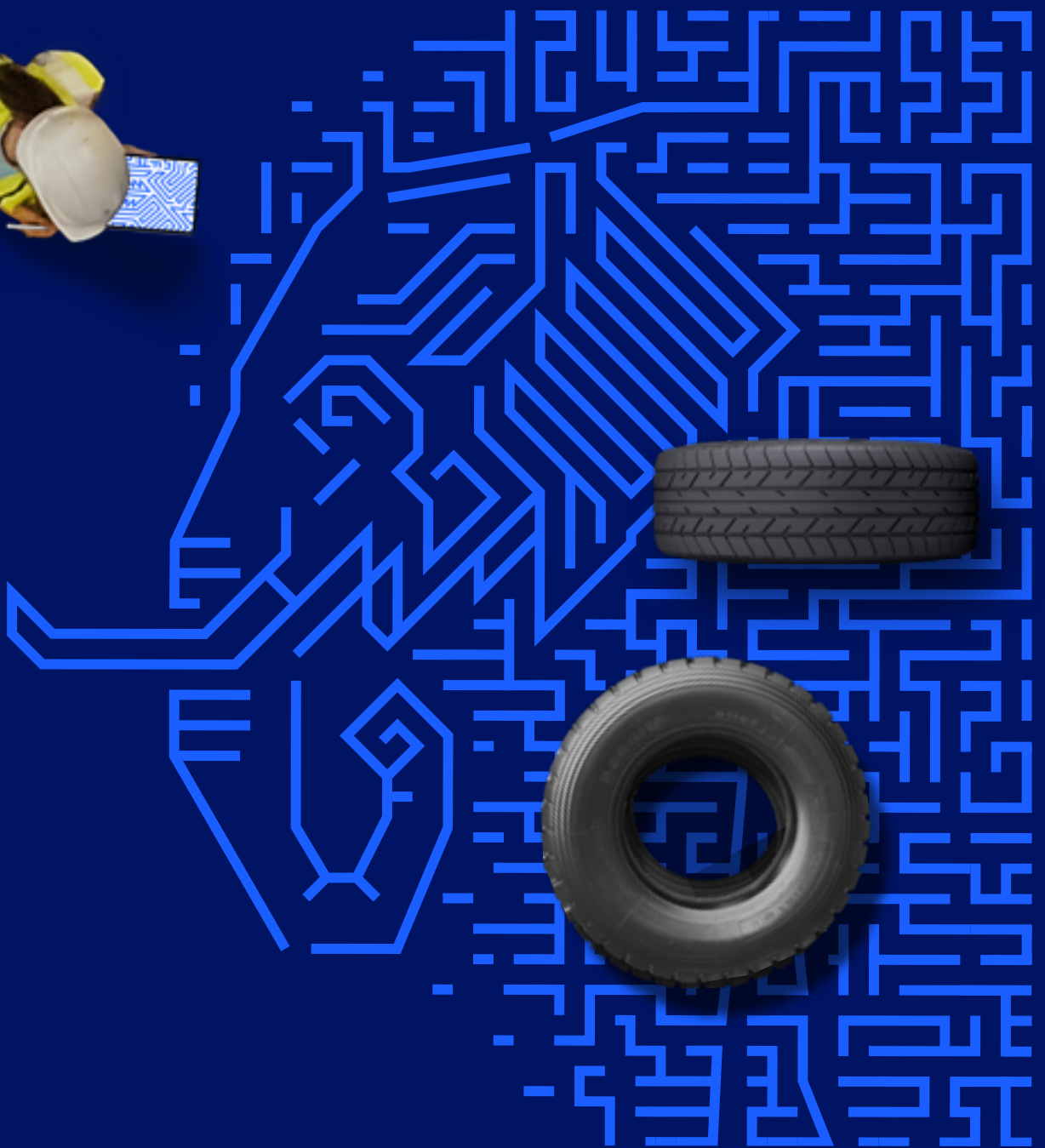
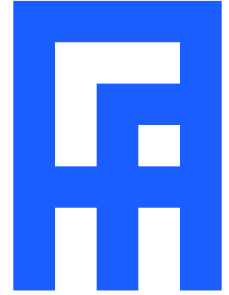


LASSEN SIE UNS ÜBER DEN ELEFANTEN IM RAUM SPRECHEN



ASSET AGENT ist eine einfache, hoch skalierbare Lösung, die auf eine Produktivitätsteigerung der Massenproduktion ohne Förderband zugeschnitten ist. Bewahren Sie die Flexibilität Ihrer Produktionsinseln ohne die Frustration manueller Prozesse.



Produktivität steigern

Asset Agent wird zu einem wichtigen Bestandteil Ihres Betriebs und steigert die Produktivität in der Massenproduktion ohne Förderband um bis zu 3 %.

Asset Agent wurde für die Integration in Ihre IT-Landschaft entwickelt und macht Ihnen das Leben leicht: keine Benutzerschulung erforderlich, Plug & Play mit ERP-Systemen wie SAP, einfache Installation und volle Skalierbarkeit.

Verschwendung eliminieren

Manuelle Prozesse werden häufig für den Transport von Gütern wie Rohstoffen oder Fertigwaren innerhalb des Fertigungsprozesses eingesetzt. Das effiziente Auffinden und Lenken dieser Güter kann in einer anspruchsvollen Produktionsumgebung eine ständige Herausforderung sein. Richtig gemacht, spart es Zeit, erhöht die Maschinenauslastung und verhindert die Verschwendung von Rohstoffen.

Bei einer erfolgreichen und effizienten Produktion geht es vor allem um Transparenz und die Vermeidung von Fehlern, die Geld kosten und die Produktivität verringern. Durch die korrekte Identifizierung sämtlichen Materials werden Leerlaufzeiten und Verschwendung durch falsche Lieferungen vermieden. Mögliche Verzögerungen werden auf Null reduziert.

Asset Agent bietet Sichtbarkeit in Ihrem Produktionsprozess in Echtzeit und unterstützt damit Ihre Mitarbeiter in ihrer Arbeit, ohne hohe CAPEX-

Investitionen wie fahrerlose Transportsysteme (AGVs), fahrerlose Transportwagen (AGCs) oder eine vollautomatische Fabrik.

Flexibel trotz Prozessstandards

Die Standardisierung von Prozessen führt zu Effizienzsteigerungen. Gleichzeitig verlangt der Markt Innovation und individuelle Produktion - Flexibilität ist der Schlüssel. Dank des modularen Aufbaus von Asset Agent ist es möglich, Prozesse zu optimieren und gleichzeitig flexibel zu bleiben.

Die Echtzeitdaten von Asset Agent spielen eine wichtige Rolle, die Produktion auf Kurs zu halten - bei der Integration von automatisierten und manuellen Prozessen, der Anwendung spezifischer Lagerverfahren oder der Analyse vergangener Vorgänge.

Plug & Play

Asset Agent lässt sich leicht skalieren, um jede Materialart einer Produktionsanlage zu erfassen und Daten bereitzustellen, auf die jederzeit und von jedem Ort aus zugegriffen werden kann. Es verbindet sich über Standard-APIs nahtlos mit bestehender Produktionsmanagement-Software.

Durch die einfache Infrastruktur ist Asset Agent ebenso einfach zu installieren wie leistungsstark - sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden. Es verwandelt eine Fabrik, die stark mit manuellen Prozessen arbeitet, in einen automatisierten Betrieb und limitiert menschliche Fehler.

VORTEILE

- Erleichtert Ihre Arbeit
- Verschafft Kontrolle
- Liefert Erkenntnisse
- Macht Ihr Leben einfacher
- Spart Ihnen Geld

Mit Sichtbarkeit kommt Klarheit

Jetzt können Sie mit Asset Agent Engpässe erkennen und Prozesse abstimmen: Es liefert Ihnen Echtzeitdaten, die Ihnen einen Überblick über alle Materialien geben, wo sie sich befinden und wann sie geladen, gelagert oder in die Produktion gebracht werden.

Mit den umfassenden Berichten der Asset Agent-Software können Sie Ihre Rolle als Geschäftsprozessmanager voll ausfüllen. Asset Agent hilft Ihnen, Erkenntnisse zu gewinnen, um die Effizienz zu steigern, Verschwendung zu beseitigen und die Produktivität zu erhöhen. Insgesamt wird Ihr Ruf als sachkundiger Manager wachsen und sich positiv auf Ihre anderen Projekte auswirken.

“Asset Agent hilft uns die Produktivität und Effizienz zu erhöhen ohne den Prozess neu zu erfinden.”

– Betriebsleiter eines Multi-nationalen Reifenherstellers, USA

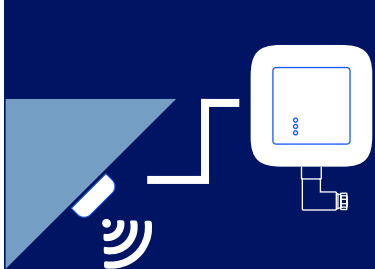
ASSET AGENT IN AKTION



Asset Agent's RTLS software verarbeitet und filtert Daten automatisch, die es aus dem Netzwerk erhält und leitet sie an ERP Systeme weiter.



Robust und einfach zu installieren, der kabellose Reader überträgt Daten in Echtzeit in das Asset Agent RTLS System via LAN/WLAN.



Real-time Standortdaten werden vom iMark zum Transponder übertragen, um Objekte auf kurzer Entfernung zu lokalisieren und zu identifizieren.



Der Transponder sendet Echtzeit-Standortdaten zum Reader. Die 'Pick by Light' Funktion ermöglicht Mitarbeitern die einfache Lokalisierung von Objekten.



**“Asset Agent hat unsere
Maschinenauslastung
verbessert. Wir machen
mehr mit weniger. Am Ende
macht es uns am Markt
wettbewerbsfähiger. ”**

– Produktionsleiter, Hauptwerk Europa
eines internationalen Reifenherstellers



LEARN MORE



ÜBER IDENTEC SOLUTIONS

Inmitten der potenziell schwindelerregenden Vielfalt an Veränderungen und Herausforderungen ist es beruhigend zu wissen, dass es benutzerfreundliche, robuste und überall zugängliche Produkte gibt, die eine gemeinsame Plattform auf der Grundlage von Industriestandards bieten und auf einem detaillierten Verständnis der Märkte und Kundenbedürfnisse basieren.

Das ist es, was wir bei Identec Solutions seit über 20 Jahren schaffen. Wenn Sie mehr über unsere technische Kompetenz, unser umfassendes Know-how und unsere langjährige Erfahrung erfahren möchten, rufen Sie uns jetzt an unter +(43) 5577 87387-0 oder besuchen Sie [identecsolutions.com](https://www.identecsolutions.com)

KONTAKT

HEAD OFFICE

Identec Solutions AG

Millennium Park 2
6890 Lustenau
Österreich

+43 5577 87387 0

Fax: +43 5577 87387 15

sales@identecsolutions.com

DEUTSCHLAND

Identec Solutions

Deutschland GMBH

Löffelstraße 44

70597 Stuttgart

Deutschland

+43 5577 87387 0 (Head office)

NORWEGEN

Identec Solutions Norway AS

Andøyfaret 15

4623 Kristiansand

Norwegen

+47 38 00 35 30

USA

Identec Solutions, Inc

15150 Preston Rd

Suite 300

Dallas, Texas 75248

USA

+1 972 535 4144

AUSTRALIEN

Identec Solutions Australia

and New Zealand P/L

Riverview Business Park 72

Maribyrnong St, Footscray,

3011 Australien

+61 3 9396 8900

[IDENTECSOLUTIONS.COM](https://www.identecsolutions.com)