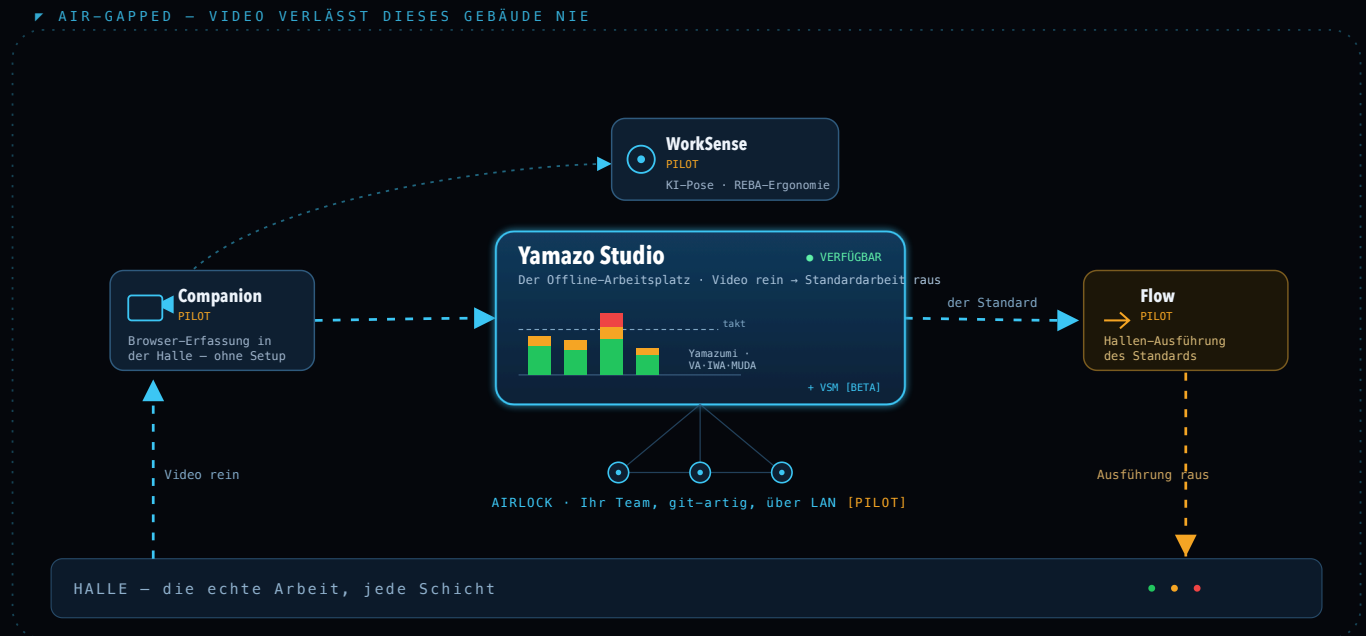


DAS OPSIDA-SYSTEM · EINE GESCHLOSSENE SCHLEIFE

LEAN-INTELLIGENZ, DIE DIE HALLE NIE VERLÄSST.

Fünf Produkte, eine air-gapped Schleife: Arbeit erfassen, Verschwendung sichtbar machen, Linie abgleichen, standardisieren, ausführen — und das Video berührt nie eine Cloud. Das ist der Burggraben.



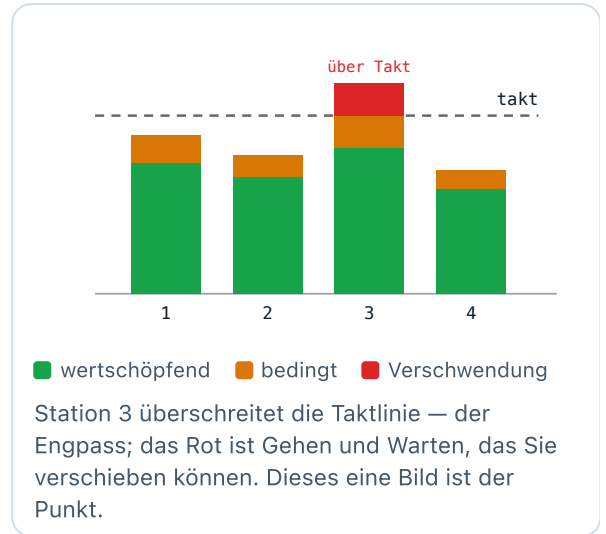
● **Datenpfad** — Video & Standards, alles vor Ort ● **Ausführung** — der Standard zurück in die Halle

Studio VERFÜGBAR **Companion · Airlock · Flow · WorkSense** PILOT **VSM** BETA

Die Schleife schließt sich in der Halle — und der Burggraben ist, dass sie sich nie **Yamazo Studio · yamazovas.com** zur Cloud öffnet.

Sehen Sie die versteckte Verschwendung in Ihrer Linie – in fünf Minuten, offline.

Eine Stoppuhr liefert eine Zahl und übersieht die Streuung. Yamazo wandelt Hallenvideo in ein Yamazumi-Diagramm, das Station für Station zeigt, wohin die Zeit genau geht – wertschöpfend, bedingt wertschöpfend und Verschwendung – gegen den Takt. Keine Cloud. Das Video verlässt Ihre Maschine nie.



EIN OFFLINE-ARBEITSPLATZ, VOM VIDEO ZUR STANDARDARBEIT

<p>01 Erfassen Arbeit mit beliebiger Kamera oder Handy aufnehmen.</p>	<p>02 Teilen & Zeit Bildgenau in Arbeitselemente klick-teilen.</p>	<p>03 Yamazumi VA / bedingt / Verschwendung, gestapelt gegen Takt.</p>	<p>04 Abgleichen Arbeit zwischen Stationen ziehen, um den Takt zu treffen.</p>	<p>05 Standardisieren Standardarbeit, SMED, A3 – derselbe Arbeitsplatz.</p>
--	---	---	---	--

Die gesamte Schleife lebt in **einer Desktop-App**, nicht in fünf über Excel zusammengenähten Tools – und läuft mit gezogenem Netzkabel.

DAS OPSIDA-ÖKOSystem

<p>Studio VERFÜGBAR Der Arbeitsplatz – Zeitstudie, Yamazumi, Linienabgleich, Standardarbeit, SMED, A3. Win + macOS.</p>	<p>Companion PILOT Browser-Erfassung in der Halle – keine Installation für den Bediener.</p>	<p>Airlock PILOT LAN-Sync; Ihr ganzes IE-Team, git-artig, weiterhin offline.</p>
<p>WorkSense PILOT KI-Pose & REBA-Ergonomie am selben Video.</p>	<p>Flow PILOT Macht aus Ihrem Standard die Hallen-Ausführung.</p>	<p>VSM BETA Wertstromanalyse auf einer Live-Canvas, in Studio.</p>

<p>Das Video verlässt Ihre Maschine nie Prinzipbedingt air-gapped. Kein Upload, kein Cloud-Konto, nichts, was die IT-Sicherheit blockieren müsste. Läuft im am stärksten abgeschotteten Werk.</p>	<p>Pro Platz, kein Dongle Saubere Pro-Platz-Lizenz, die Ihr Team über LAN teilt – kein an einen PC gebundener USB-Stick wie bei den Alt-Tools.</p>	<p>Modern, aktiv gepflegt Ein integrierter Arbeitsplatz, aktuelle UI – kein 15 Jahre alter Klick-Teiler mit Abgleich als angeflanschem Export.</p>
--	---	---

SEHEN SIE HEUTE IHREN ERSTEN YAMAZUMI-BALKEN

- 1 Studio für Windows oder macOS unter yamazovas.com herunterladen.
- 2 Öffnen Sie die **integrierte Beispiellinie** – kein eigenes Video nötig.
- 3 Sehen Sie den ersten Balken mit markierter Verschwendung aufleuchten – offline, in Minuten.

Lieber an Ihrer Linie zeigen?
Schicken Sie uns ein kurzes Video einer echten Station und wir senden Ihre erste Yamazumi-Analyse zurück – kostenlos, vor jedem Gespräch.
sales@yamazovas.com

SO FUNKTIONIERT DIE LIZENZ

Pro Platz, jährlich oder unbefristet – im Team über LAN geteilt, kein Dongle. Vom einzelnen Platz bis zum vollen **Werkspaket** (Studio + Airlock), mit einem Studio-+-Flow-Ausführungspaket, wenn Sie für die Halle bereit sind.

Yamazo Studio
von Opsida
yamazovas.com
sales@yamazovas.com

Mengenstufen und regionale Preise gelten. Nennen Sie uns Ihre Linie und Teamgröße, wir erstellen ein Angebot – Ihre erste Analyse ist ohnehin kostenlos.

Offline-Video-Zeitstudie & Linienabgleich für Lean-Teams.