

Lean
Shift

LeanShift

आपकी पूरी टीम को LeanShift की आवश्यकता क्यों है

प्रक्रिया अनुकूलन कोई अकेले का प्रोजेक्ट नहीं है।
वास्तविक सुधार तब होता है जब सभी एक ही
डेटा, विधियों और लक्ष्यों के साथ काम करते हैं।

किसी भी प्रणाली में फिट — कोई इंटरफेस आवश्यक नहीं

LeanShift बाहरी सर्वरों पर डेटा संग्रहीत नहीं करता। सब कुछ डिवाइस पर स्थानीय रहता है।
बस परिणामों को फाइल के रूप में निर्यात करें और किसी भी मौजूदा प्रणाली में प्रोसेसिंग जारी रखें।



XLSX
Excel



CSV
सार्वभौमिक



JSON
बैकअप



PDF
रिपोर्ट

ERP, SAP, BI टूल्स, Google Sheets, Power BI — बस आयात करें

केवल एक टूल पर्याप्त नहीं है

जब केवल एक व्यक्ति मापता और अनुकूलित करता है, तो सुधार अलग-थलग रह जाते हैं।
ये तीन समस्याएं कंपनियों को हर साल लाखों यूरो का नुकसान पहुँचाती हैं।



ज्ञान साइलो

प्रक्रिया ज्ञान व्यक्तिगत कर्मचारियों के दिमाग में बंद रहता है। जब वह व्यक्ति अनुपस्थित होता है, तो सुधार रुक जाता है। कोई और संख्याएं, बाधाएं या प्रगति नहीं जानता।



असंगत विधियाँ

हर विभाग अलग तरीके से मापता है। अलग स्प्रेडशीट, अलग परिभाषाएं, कोई तुलनीयता नहीं। KPI एक-दूसरे का खंडन करते हैं, निर्णय डेटा की बजाय अंतर्ज्ञान पर आधारित होते हैं।



कोई साझा डेटा आधार नहीं

कोच उत्पादन प्रबंधक से अलग संख्याएं देखता है। बैठकें पुराने डेटा पर चलती हैं। समग्र अवलोकन न होने से सुधार की संभावनाएं पहचान में नहीं आती।

This is what structured coaching looks like — the same for everyone:

2 Was ist der aktuelle Ist-Zustand?

Nur Fakten und Beobachtungen. Keine Ursachen, keine Lösungen.

z.B. Aktuell dauert ein Vorgang im Schnitt 18 Minuten ...

0/2000

LEITFRAGEN — BEANTWORTE DIR DIESE FRAGEN

Hast du das selbst beobachtet oder gemessen?

n/a

Nur Ersthand-Beobachtungen zählen — kein Hörensagen.

Wie oft / wie lange / wie viele — konkret?

n/a

Zahlen statt Adjektive — "oft" und "lang" sind nicht messbar.

Wann wurden diese Daten zuletzt erfasst?

n/a

Aktualität der Daten prüfen — alte Daten zeigen alte Realität.

प्रक्रिया चरणों को रिकॉर्ड करें

टाइमर शुरू करें, चरणों को नाम दें, चक्र रिकॉर्ड करें।
बचत की संभावना और प्रक्रिया लागत स्वचालित रूप से गणना होती है।

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE

Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: 8, GO, 8 x 5, Zyklen: 5

Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 + 1 Aufnahme 8 / 150 Schritte

Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	287.88s	Messen
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	76.76s	Messen
Halterdaten im Fachverfahren erfassen	121.19s	Messen
Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen	80.21s	Messen
Gebührenberechnung & Kassierung	101.09s	Messen
Kennzeichen zuweisen & Siegelung	52.23s	Messen
Zulassungsbescheinigung drucken	48.32s	Messen
Unterlagen aushändigen & verabschieden	31.75s	Messen
Neuen Schritt hinzufügen...		

Als Vorlage speichern Uhr zurücksetzen Alles zurücksetzen

> VORLAGEN

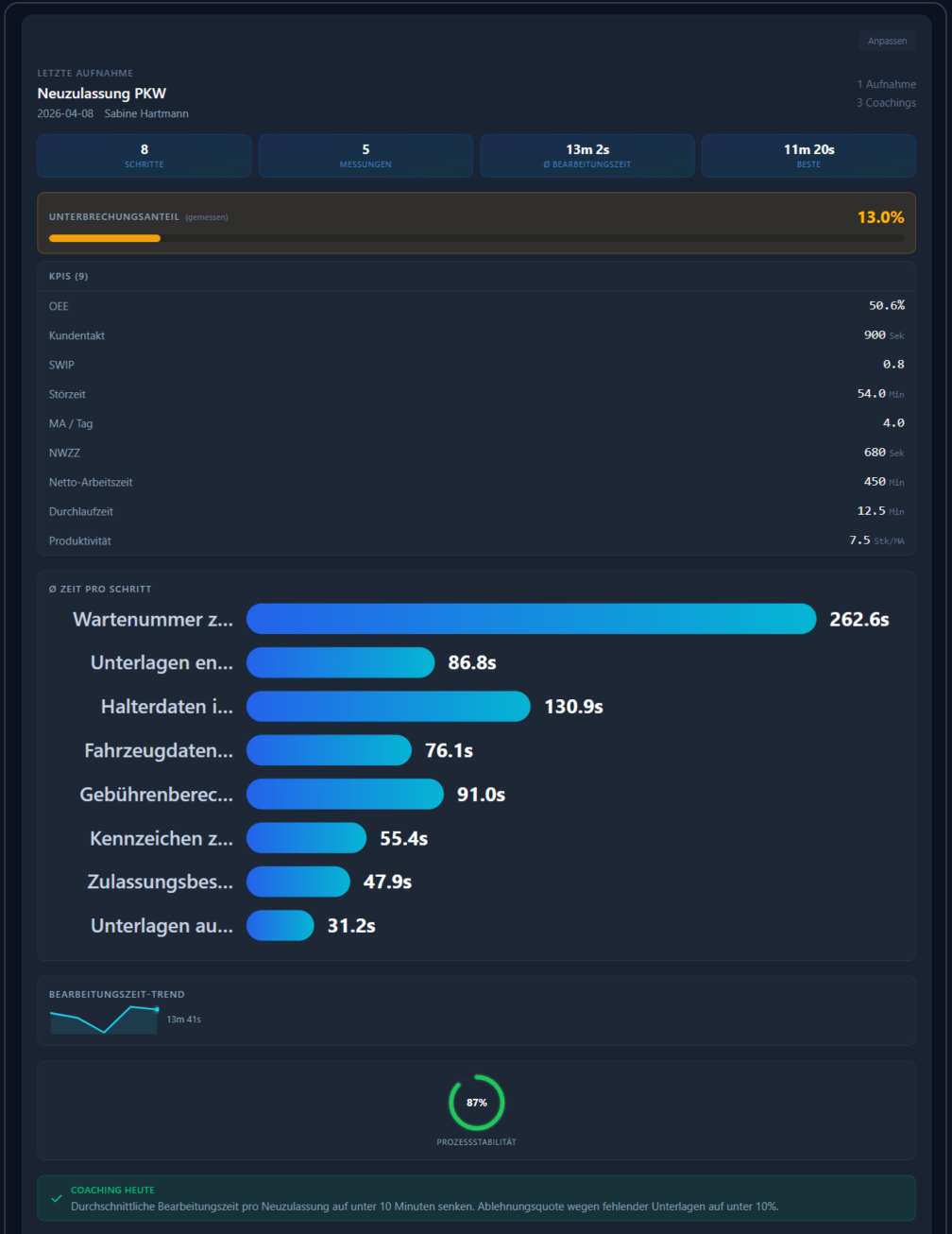
ANALYSE

Z3-Z5 / 5

Schritt	Z3	Z4	Z5	Ø	Min	Max
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	175.16s	297.23s	315.95s	262.60s	175.16s	315.95s
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	95.08s	91.32s	88.22s	86.80s	76.76s	95.08s

सभी मेट्रिक्स एक नज़र में

मापन के तुरंत बाद 9 KPI। प्रति चरण समय, प्रक्रिया स्थिरता और कोचिंग स्थिति शामिल।



वर्तमान स्थिति से लक्ष्य तक — संख्याओं के साथ

14 KPI आपकी लक्ष्य स्थिति की गणना करते हैं। यूरो में बचत की संभावना।
बजट अनुमोदन के लिए निवेश कैलकुलेटर।



प्रक्रियाओं को दृश्यमान बनाएं

प्रवाह डायग्राम, टाइमलाइन और
7-Muda मार्किंग के साथ मूल्य धारा विश्लेषण — सीधे एप में।

WERTSTROMANALYSE

Wertstromanalyse

Beispiel-Wertströme

+ Neuen Wertstrom erstellen



Import 2026-04-08

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 13min 5 Mit Verschwendung



Büro-/Verwaltungsprozess

Auftragsabwicklung: Eingang → Prüfung → Bearbeitung → Freigabe → Versand

7 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 20min 3 Mit Verschwendung



Logistik Wareneingang

Wareneingang bis Einlagerung: Entladung → Wareneingangskontrolle → Einlagerung

6 Bausteine Bearbeitungszeit gesamt: 33min 4 Mit Verschwendung

DIAGRAMM

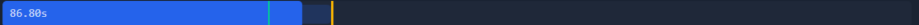
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



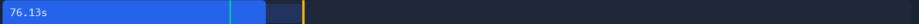
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



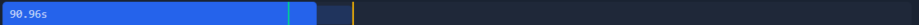
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



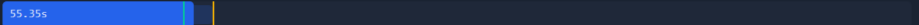
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



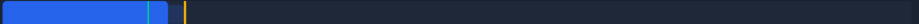
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



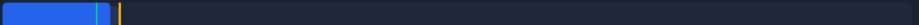
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt — Min — Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

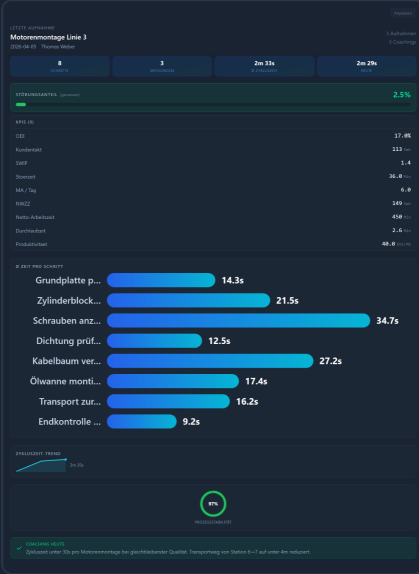
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

Transport Bestände Bewegung Warten Überproduktion Überbearbeitung Fehler / Nacharbeit

● Bürger wartet ø 12 Minuten auf Aufruf — keine Online-Terminvergabe, First-Come-First-Served-System

हर भूमिका को लाभ मिलता है

LeanShift शॉप फ्लोर से बोर्डरूम तक टीम के हर व्यक्ति को सही टूल प्रदान करता है।



PRODUCTION MANAGER

Measure processes

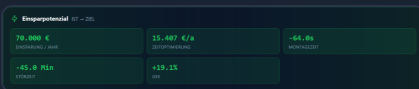
Time measurement directly on the shop floor. प्रक्रिया चरणों को रिकॉर्ड करें, compare cycles, identify bottlenecks at a glance.



QUALITY MANAGER

Analyze waste

7-Muda analysis based on Toyota: Evaluate every process step, mark waste types, set priorities.



COACH / MANAGEMENT

Calculate ROI

14 KPIs in current/target comparison. Savings potential in euros. Investment calculator for budget approvals.

गुणक प्रभाव

जितनी अधिक टीमों मापती हैं, उतनी अधिक बचत की संभावना दिखाई देती है।

40.000+

प्रति मापन
EUR बचत की संभावना

x5

टीमों समानांतर
मापती हैं

200.000+

प्रति वर्ष
EUR बचत की संभावना

एक ही प्रक्रिया मापन से आमतौर पर

40,000+ EUR की बचत संभावना सामने आती है।

लाइसेंस की लागत पहले कार्य घंटे में ही वसूल हो जाती है।

Schritt	Z3	Z4	Z5	Ø	Min	Max
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	175.16s	297.23s	315.95s	262.60s	175.16s	315.95s
Unterlagen entgegennehmen & prüfen	95.08s	91.32s	88.22s	86.88s	76.76s	95.08s
Halterdaten im Fachverfahren erfassen	133.29s	134.73s	134.39s	130.87s	121.19s	134.73s
Fahrzeugdaten aus ZB II übernehmen	65.57s	74.82s	73.31s	76.13s	65.57s	86.75s
Gebührenberechnung & Kasierung	83.95s	180.78s	82.49s	90.96s	82.49s	181.89s
Kennzeichen zuweisen & Siegelung	54.91s	55.93s	52.93s	55.35s	52.23s	60.77s
Zulassungsbescheinigung drucken	41.94s	49.35s	47.14s	47.86s	41.94s	52.56s
Unterlagen aushändigen & verabschieden	29.89s	33.78s	27.01s	31.21s	27.01s	33.78s
GESAMT	679.79s	837.78s	821.44s		★ 642.35s	
Alle Aufnahmen					★ 642.35s	<small>schnellstmöglich</small>
Einsparpotenzial					139.43s	<small>(17.8%)</small>
<small>pro Zyklus möglich — Differenz zwischen Ø-Gesamtzeit und schnellstmöglicher Zeit</small>					1,16 €	
					8144,75 € / Jahr	
Prozesskosten					6,49 €	

स्तचालित गणना: बचत की संभावना, प्रक्रिया लागत और सुधार सुझाव — मापन के तुरंत बाद।

FREE

0 EUR

स्टॉपवॉच, कोचिंग प्रश्न,
ऑनबोर्डिंग, ऑफलाइन

PRO

399 EUR/वर्ष

प्रक्रिया रिकॉर्डिंग, Muda विश्लेषण,
नियत, सेपशांट

PREMIUM

899 EUR/वर्ष

लक्ष्य स्थिति कैलकुलेटर, निवेश कैलकुलेटर,
मूल्य धारा विश्लेषण

1 लाइसेंस — 3 डिवाइस तक। कोई विज्ञापन नहीं। पूर्ण ऑफलाइन सक्षम।



lean-shift.com

मुफ्त में शुरू करें — कभी भी Pro और Premium अनलॉक करें

अभी आजमाएं