

Lean  
**Shift**

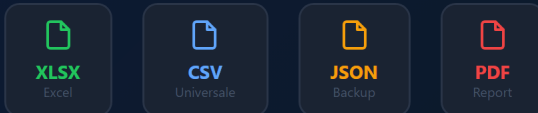
Lean**Shift**

## Perché tutto il vostro team ha bisogno di LeanShift

L'ottimizzazione dei processi non è un progetto individuale.  
Il miglioramento reale nasce quando tutti lavorano con gli stessi  
dati, metodi e obiettivi.

### Si integra in qualsiasi sistema — senza interfaccia

LeanShift non raccoglie dati su server esterni. Tutto resta locale sul dispositivo.  
Esportate semplicemente i risultati e continuate in qualsiasi sistema esistente.



ERP, SAP, strumenti BI, Google Sheets, Power BI — basta importare

# Un solo strumento non basta

Quando solo una persona misura e ottimizza, i miglioramenti restano isolati. Questi tre problemi costano alle aziende centinaia di migliaia di euro ogni anno.



## Silos di conoscenza

La conoscenza dei processi è intrappolata nelle teste dei singoli dipendenti. Quando quella persona manca, il miglioramento si ferma.



## Metodi incoerenti

Ogni reparto misura diversamente. Fogli di calcolo diversi, definizioni diverse, nessuna comparabilità.



## Nessuna base dati comune

Il coach vede numeri diversi dal responsabile di produzione. Le riunioni si basano su dati obsoleti.

Ecco come appare il coaching strutturato — uguale per tutti:

## 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.*

Was passiert zwischen welchen Schritten genau?

n/a

# Acquisire le fasi del processo

Avviare il cronometro, nominare i passaggi, registrare i cicli.  
Potenziale di risparmio e costi calcolati automaticamente.

**Leanshift** Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE 🏠 ⚙️

## Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8**      GO      **5** Zyklen  
8 x 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

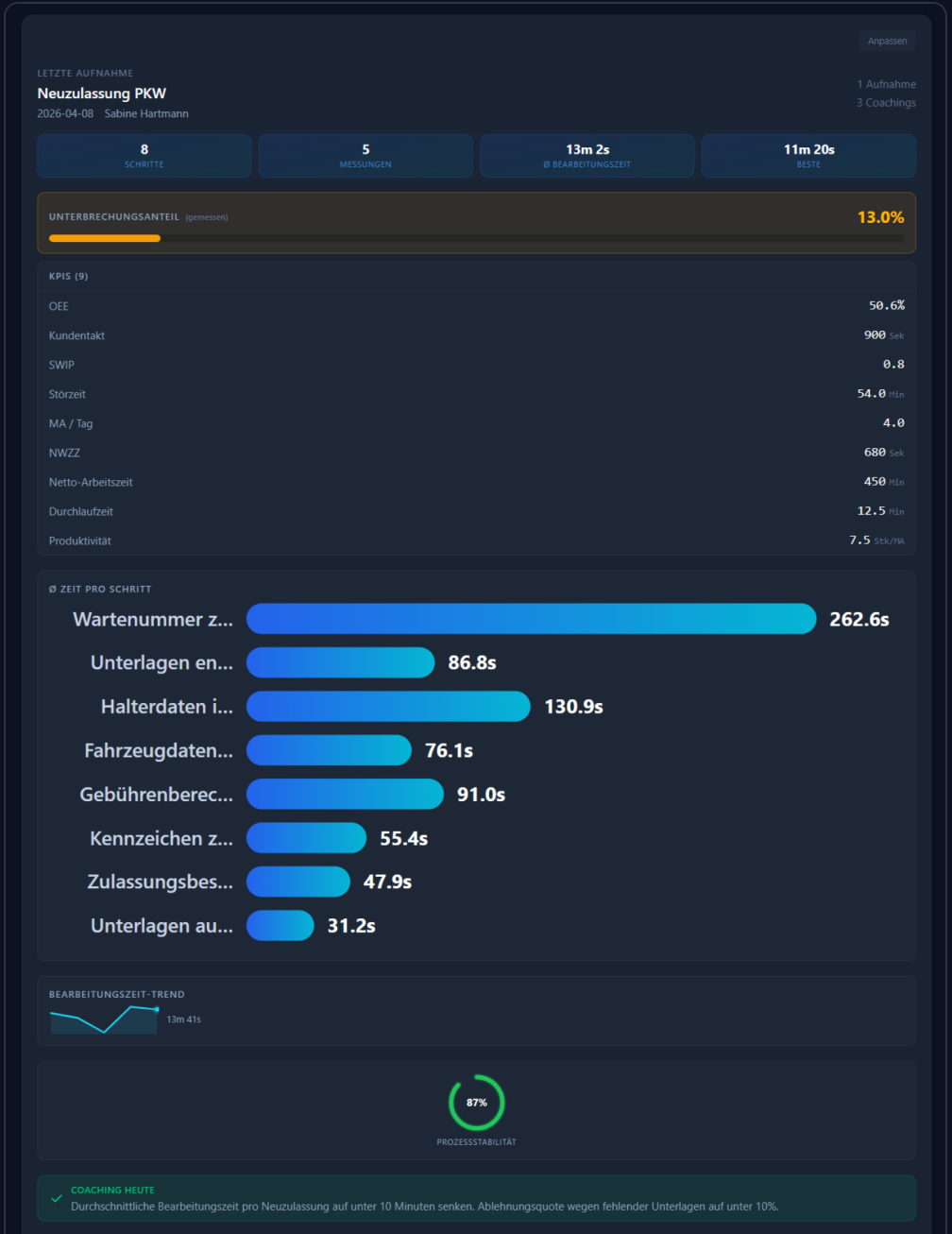
### ANALYSE

◀ Z3-Z5 / 5 ▶

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

# Tutti gli indicatori a colpo d'occhio

9 KPI subito dopo la misurazione. Tempo per fase, stabilità del processo e stato del coaching inclusi.



# Dallo stato attuale all'obiettivo — con i numeri

14 KPI calcolano lo stato target. Potenziale di risparmio in euro.

Calcolatore investimenti per budget.



# Rendere visibili i processi

Analisi del flusso di valore con diagramma, timeline e  
marcatura dei 7 Muda — direttamente nell'app.

## 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

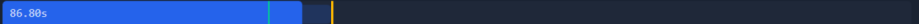
### 1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



### 2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



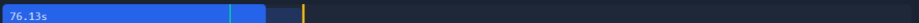
### 3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



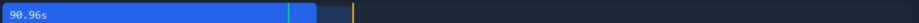
### 4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



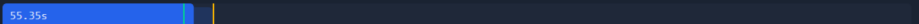
### 5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



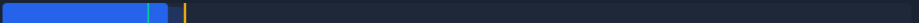
### 6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



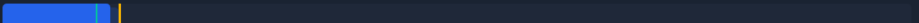
### 7. Zulassungsbescheinigung ...

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

# Ogni ruolo ne beneficia

LeanShift dà a ogni membro del team lo strumento giusto — dalla produzione alla direzione.



## RESPONSABILE PRODUZIONE

### Misurare i processi

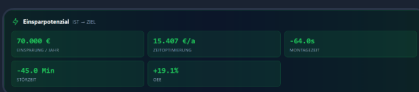
Misurazione dei tempi direttamente in produzione. Acquisire fasi, confrontare cicli, identificare colli di bottiglia.



## RESPONSABILE QUALITÀ

### Analizzare gli sprechi

Analisi 7-Muda secondo Toyota: valutare ogni fase, marcare tipi di spreco, definire priorità.



## COACH / DIREZIONE

### Calcolare il ROI

14 KPI nel confronto attuale/obiettivo. Potenziale di risparmio in euro. Calcolatore investimenti.

# L'effetto moltiplicatore

Più team misurano, più potenziale di risparmio diventa visibile.

**40.000+**

EUR potenziale di risparmio per misurazione

**x5**

Team misurano in parallelo

**200.000+**

EUR potenziale di risparmio per anno

Una singola misurazione di processo scopre tipicamente

**40.000+ EUR** di potenziale di risparmio.

La licenza si ammortizza nella **prima ora di lavoro**.

Analyse

23-23 / 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	86.88s	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
<b>GESAMT</b>	<b>679.79s</b>	<b>837.78s</b>	<b>821.44s</b>		<b>642.35s</b>	

**Alle Aufnahmen**  
Einsparpotenzial: -138.43s (17.8%)  
★ 642.35s (schnellstmöglich)

**Einsparpotenzial**  
pro Zyklus möglich — Differenz zwischen Ø-Gesamtzeit und schnellstmöglicher Zeit  
139.43s (17.8%)  
1,16 €  
8144,75 € / Jahr

**Prozesskosten**  
6,49 €

Calcolo automatico; potenziale di risparmio, costi di processo e suggerimenti — subito dopo la misurazione.

**FREE**

**0 EUR**

Cronometro, domande di coaching, onboarding, offline

**PRO**

**399 EUR/anno**

Registrazione processi, analisi Muda, esportazione, snapshot

**PREMIUM**

**899 EUR/anno**

Calcolatore obiettivo, investimento, analisi flusso di valore

1 licenza — fino a 3 dispositivi. Nessuna pubblicità. Completamente offline.



**lean-shift.com**

Inizia gratis — sblocca Pro e Premium in qualsiasi momento

**Prova ora**