

Lean  
**Shift**

Lean**Shift**

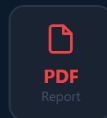
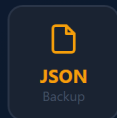
БРОШЮРА ДЛЯ КОМАНДЫ

## Why Your Entire Team Needs LeanShift

Process optimization is not a solo project.  
Real improvement happens when everyone works with the same  
data, methods, and goals.

### Fits into any system — no interface needed

LeanShift does not collect data on external servers. Everything stays local on the device.  
Simply export results as a file and continue processing in any existing system.



ERP, SAP, BI tools, Google Sheets, Power BI — just import

# Одного инструмента недостаточно

Когда измеряет и оптимизирует только один человек, улучшения остаются изолированными.

Эти три проблемы обходятся компаниям в сотни тысяч евро ежегодно.



## Силосы знаний

Знания о процессах заперты в головах отдельных сотрудников. Когда этот человек отсутствует, улучшение останавливается. Никто другой не знает цифр, узких мест или прогресса.



## Несогласованные методы

Каждый отдел измеряет по-разному. Разные таблицы, разные определения, нет сравнимости. KPI противоречат друг другу, решения принимаются на основе интуиции.



## Нет общей базы данных

Коуч видит другие цифры, чем руководитель. Совещания проходят с устаревшими данными. Потенциалы улучшения остаются нераспознаваемыми.

Так выглядит структурированный коучинг — одинаковый для всех:

## 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.*

# Запись шагов процесса

Запустите таймер, назовите шаги, запишите циклы.  
Потенциал экономии и затраты рассчитываются автоматически.

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

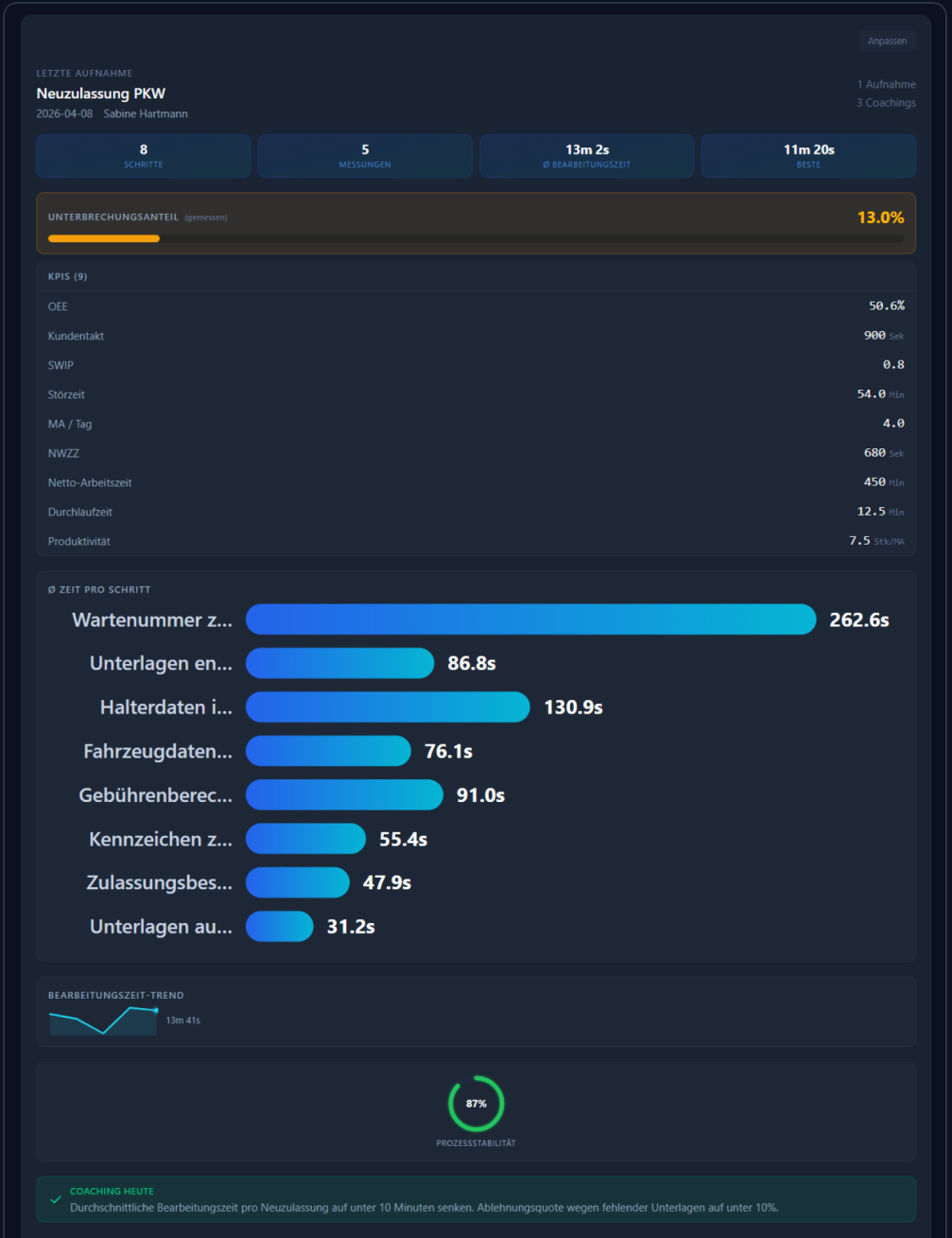
### ANALYSE

← 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

# Все показатели на одном экране

9 KPI сразу после измерения. Время на шаг, стабильность процесса и статус коучинга включены.



# От текущего состояния к цели — с цифрами

14 KPI рассчитывают целевое состояние. Потенциал экономии в евро.  
Инвестиционный калькулятор для бюджета.



# Сделайте процессы видимыми

Анализ потока ценности с диаграммой, хронологией и маркировкой 7 Muda — прямо в приложении.

## 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

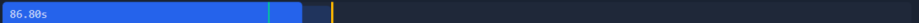
### 1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



### 2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



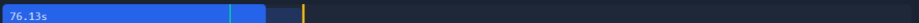
### 3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



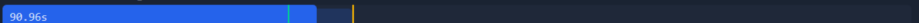
### 4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



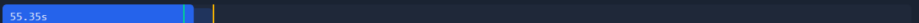
### 5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



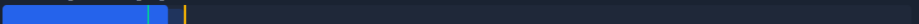
### 6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



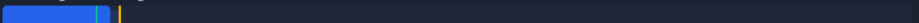
### 7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



### 8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

## VERGLEICH

## MUDA

### VERSCHWENDUNG MARKIEREN

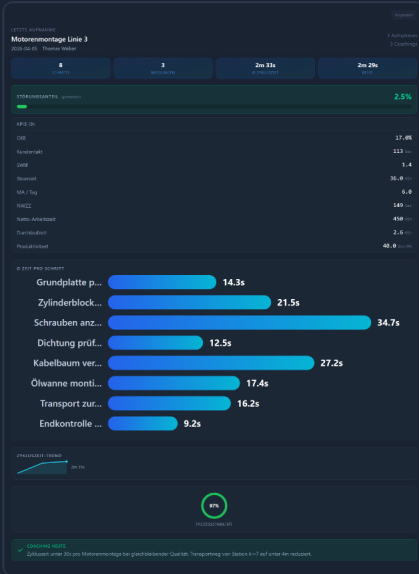
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

Transport Bestände Bewegung Warten Überproduktion Überbearbeitung Fehler / Nacharbeit

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

# Каждая роль выигрывает

LeanShift даёт каждому в команде правильный инструмент — от производства до руководства.



## PRODUCTION MANAGER

### Измерение процессов

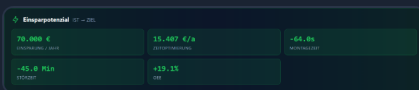
Хронометраж непосредственно на месте. Фиксация шагов, сравнение циклов, распознавание узких мест с первого взгляда.



## QUALITY MANAGER

### Анализ потерь

7-Muda анализ по Toyota: Оценка каждого шага, маркировка видов потерь, определение приоритетов.



## COACH / MANAGEMENT

### Расчёт ROI

14 KPI в сравнении текущее/целевое. Потенциал экономии в евро. Инвестиционный калькулятор для бюджета.

# Эффект мультипликатора

Чем больше команд измеряет, тем больше потенциала экономии становится видимым.

**40.000+**

EUR savings potential  
per measurement

**x5**

Teams measure  
in parallel

**200.000+**

EUR savings potential  
per year

A single process measurement typically uncovers

**40,000+ EUR** in savings potential.

The license pays for itself in the **first working hour**.

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 & Kassierung	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	33.70s
<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

Автоматический расчёт: Потенциал экономии, затраты на процессы и предложения по улучшению — сразу после измерения.

**FREE**

**0 EUR**

Stopwatch, coaching questions,  
onboarding, offline

**PRO**

**399 EUR/год**

Process recording, Muda analysis,  
export, snapshots

**PREMIUM**

**899 EUR/год**

Target state calculator, investment  
calculator,  
value stream analysis

1 лицензия — до 3 устройств. Без рекламы. Полностью офлайн.



**lean-shift.com**

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

**Попробовать**