

Lean
Shift

LeanShift

為什麼您的整個團隊 都需要 LeanShift

流程優化不是一個人的專案。
真正的改善發生在每個人使用相同的
數據、方法和目標時。

相容任何系統 — 無需介面整合

LeanShift 不在外部伺服器收集數據。一切都保存在本機裝置上。
只需將結果匯出為檔案，即可在任何現有系統中繼續處理。


XLSX
Excel


CSV
通用


JSON
備份


PDF
報告

ERP, SAP, BI tools, Google Sheets, Power BI — 直接匯入

僅靠一個工具是不夠的

當只有一個人正在量測和優化時，改善成果將孤立存在。
這三個問題每年讓企業損失數十萬歐元。



知識孤島

流程知識困在個別員工的腦中。當那個人不在時，改善就停止了。沒有其他人了解數據、瓶頸或進度。



方法不一致

每個部門的量測方式不同。不同的試算表、不同的定義、無法比較。KPI 相互矛盾，決策依靠直覺而非數據。



沒有共同的數據基準

教練看到的數字與生產經理不同。會議使用過時的數據。改善潛力因缺乏全局觀而未被發現。

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.

Was passiert zwischen welchen Schritten genau?

n/a

Den Ablauf Schritt für Schritt nachvollziehen.

記錄流程步驟

啟動計時器，命名步驟，記錄循環。
節省潛力和流程成本自動計算。

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE

Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: 8, Zyklen: 5, 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

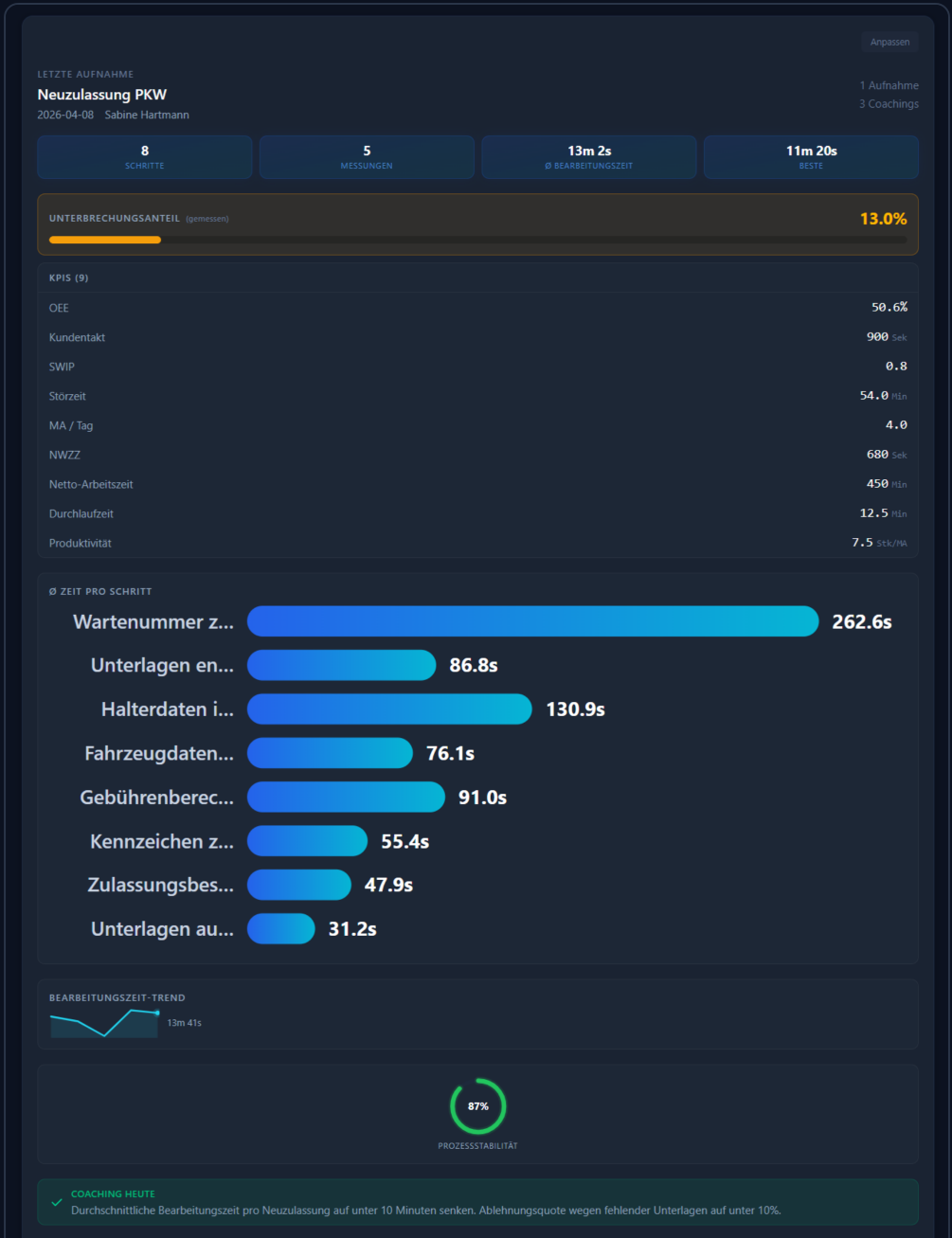
ANALYSE

Z3-Z5 / 5

Schritt	Z3	Z4	Z5	Ø	Min	Max
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten	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

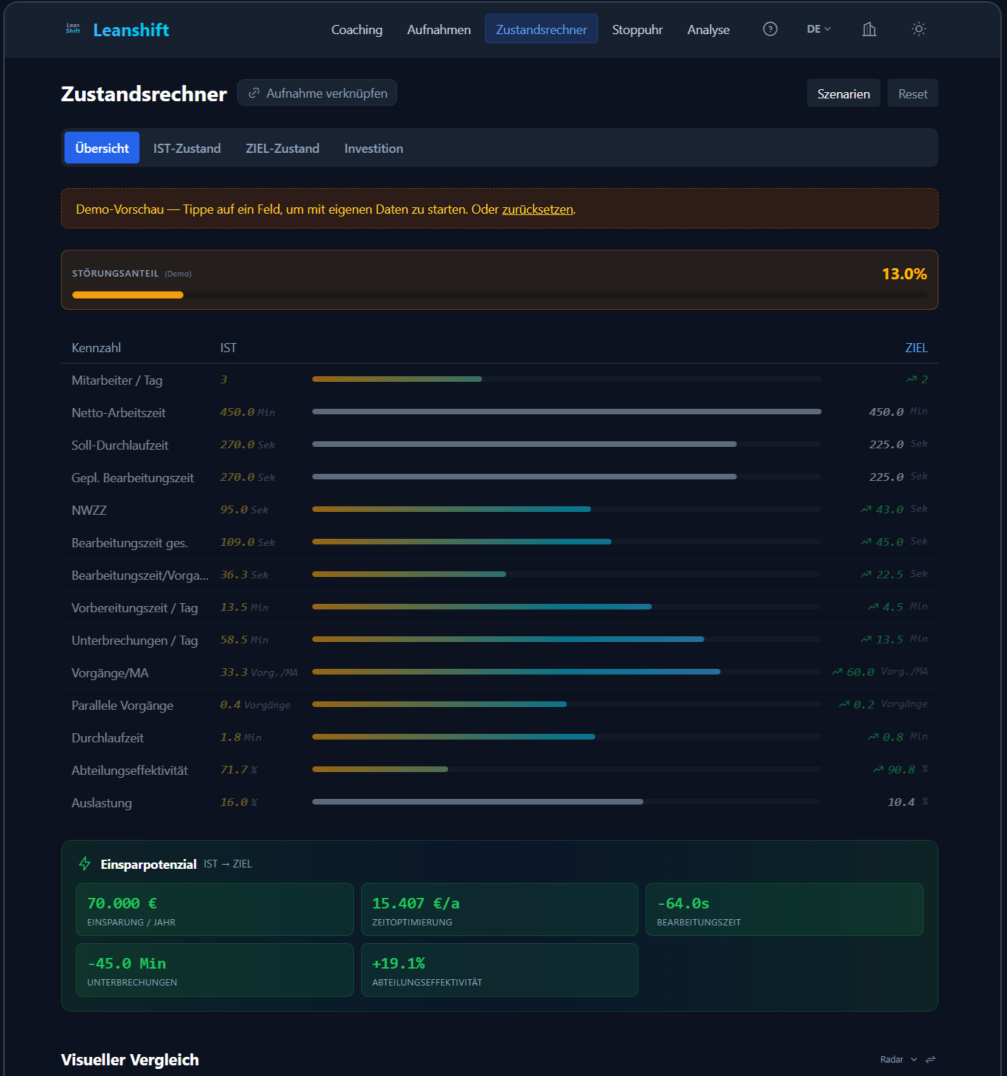
所有指標一目了然

量測後立即獲得 9 個 KPI。包含每步驟時間、
流程穩定性和教練狀態。



從現狀到目標 — 用數字說話

14 個 KPI 計算您的目標狀態。以歐元計算節省潛力。
投資計算器用於預算審批。



讓流程可視化

價值流分析包含流程圖、時間軸和
7-Muda 標記 — 直接在應用程式中完成。

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

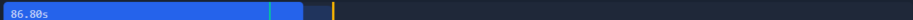
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.69s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.89s



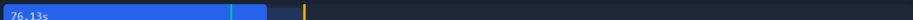
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



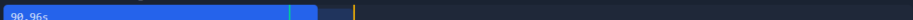
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



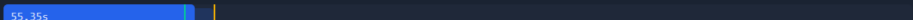
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



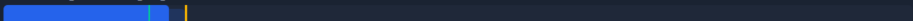
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



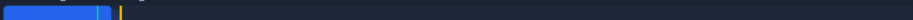
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt — Min — Max — Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

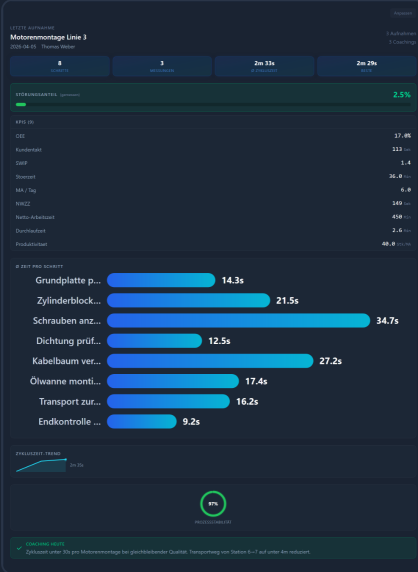
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

Transport Bestände Bewegung **Warten** Überproduktion Überbearbeitung Fehler / Nacharbeit

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

每個角色都受益

LeanShift 為團隊中的每個人提供合適的工具 — 從生產現場到董事會議室。



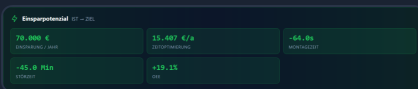
生產經理 量測流程

直接在生產現場進行時間量測。記錄流程步驟、比較循環、一目了然地識別瓶頸。



品質經理 分析浪費

基於 Toyota 的 7-Muda 分析：評估每個流程步驟、標記浪費類型、設定優先順序。



教練 / 管理層 計算 ROI

14 個 KPI 進行現況/目標比較。以歐元計算節省潛力。投資計算器用於預算審批。

乘數效應

越多團隊量測，越多節省潛力浮現。

40.000+

歐元節省潛力
每次量測

x5

團隊同時
進行量測

200.000+

歐元節省潛力
每年

一次流程量測通常可發現

40,000+ EUR 的節省潛力。

授權費在**第一個工作小時**。

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
Halteredaten 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	52.93s	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
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 €

自動計算：節省潛力、流程成本和改善建議 — 量測後立即呈現。

FREE

0 EUR

碼錶、教練提問、
入門引導、離線使用

PRO

399 EUR/year

流程記錄、Muda 分析、
匯出、快照

PREMIUM

899 EUR/year

目標狀態計算器、投資計算器、
價值流分析

1 個授權 — 最多 3 台裝置。無廣告。完全支援離線使用。



lean-shift.com

免費開始使用 — 隨時解鎖 Pro 和 Premium

立即試用