

Lean
Shift

Lean**Shift**

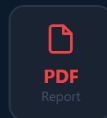
CSAPATBROSÚRA

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

Egyetlen eszköz nem elég

Ha csak egy ember mér és optimalizál, a fejlesztések elszigeteltek maradnak.

Ez a három probléma évente százezer euróba kerül a vállalatoknak.



Tudássilók

A folyamatudás egyes munkavállalók fejében van. Ha ez a személy hiányzik, a fejlesztés megáll. Senki más nem ismeri a számokat, szűk keresztmetszeteket vagy a haladást.



Inkonzisztens módszerek

Minden osztály másképp mér. Különböző táblázatok, eltérő definíciók, nincs összehasonlíthatóság. A KPI-k ellentmondanak egymásnak, a döntések megérzés alapján születnek.



Nincs közös adatbázis

A coach más számokat lát, mint a termelésvezető. Az értekezletek elavult adatokkal futnak. A fejlesztési potenciálok felismeretül maradnak.

Így néz ki a strukturált coaching — mindenki számára egyforma:

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.

Rögzítse a folyamatlépéseket

Indítsa a stoppert, nevezze el a lépéseket, rögzítse a ciklusokat.
Megtakarítási potenciál és költségek automatikusan számítva.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE 🏠 ⚙️

← Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8** GO Zyklen: **5**
8 × 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

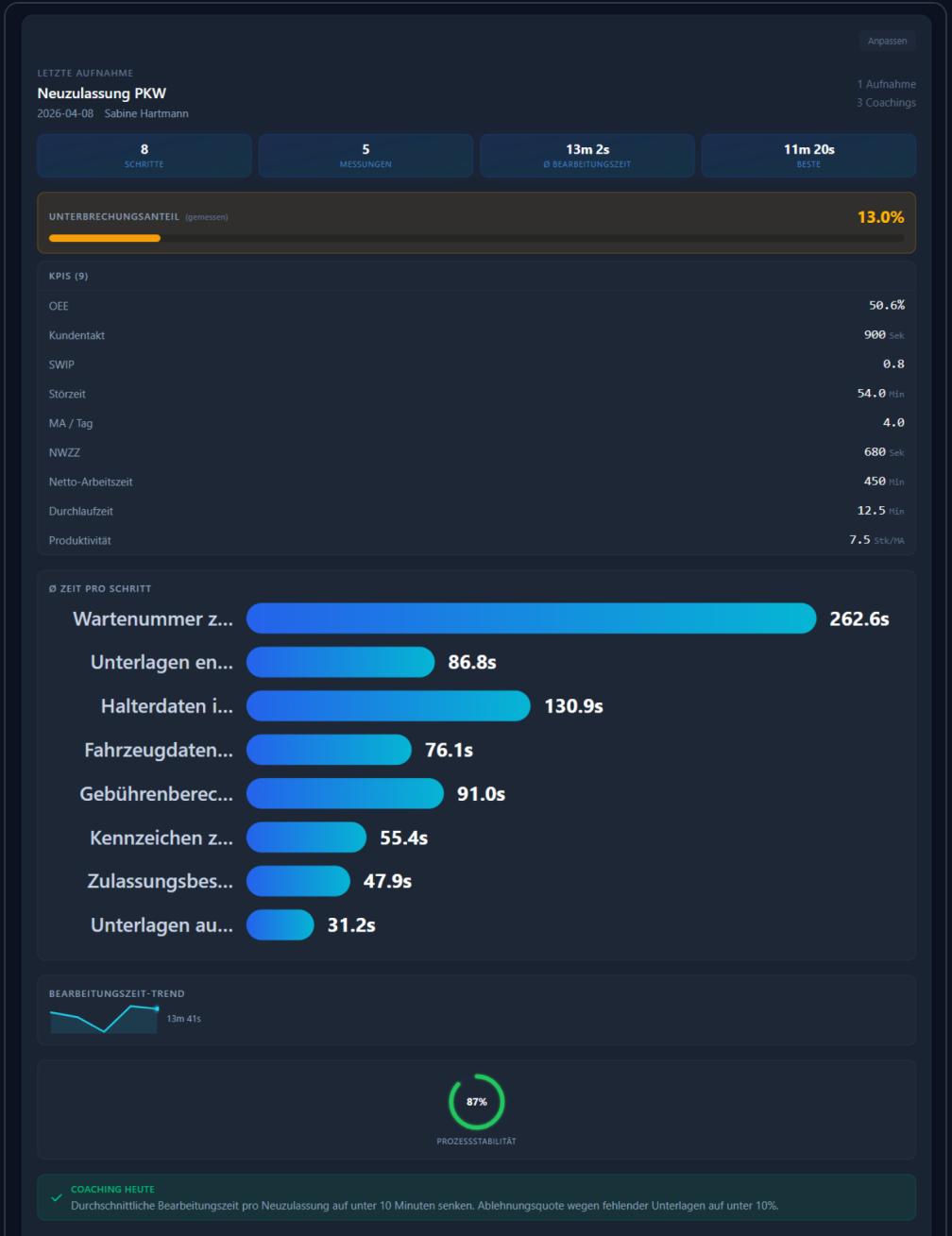
ANALYSE

← 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

Összes mutató egy pillantásra

9 KPI közvetlenül a mérés után. Idő lépésenként, folyamatstabilitás és coaching státusz benne.



A jelenlegi állapotból a célba — számokkal

14 KPI számítja a célállapotot. Megtakarítási potenciál euróban.

Befektetési kalkulátor a költségvetéshez.



Tegye láthatóvá a folyamatokat

Értékáram-elemzés diagrammal, idővonalal és 7 Muda jelöléssel — közvetlenül az alkalmazásban.

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

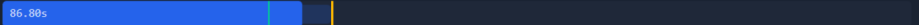
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



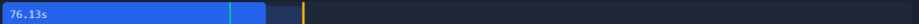
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



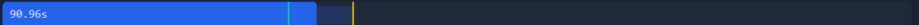
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



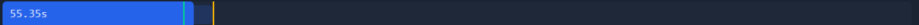
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



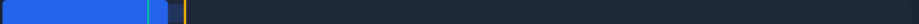
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



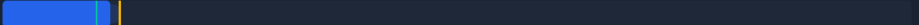
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

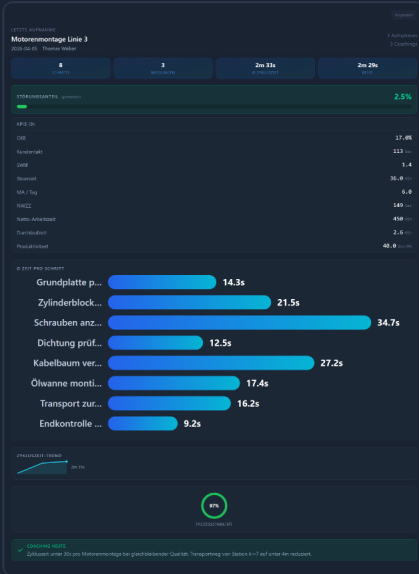
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

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

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

Minden szerep profitál

A LeanShift mindenkinek a csapatban a megfelelő eszközt adja — a gyártástól a vezetésig.



PRODUCTION MANAGER

Folyamatok mérése

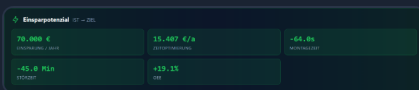
Időmérés közvetlenül a helyszínen. Lépések rögzítése, ciklusok összehasonlítása, szűk keresztmetszetek felismerése egy pillantásra.



QUALITY MANAGER

Pazarlás elemzése

7-Muda elemzés a Toyota szerint: Minden lépés értékelése, pazarlástípusok jelölése, prioritások meghatározása.



COACH / MANAGEMENT

ROI számítás

14 KPI jelenlegi/cél összehasonlításban. Megtakarítási potenciál euróban. Befektetési kalkulátor a költségvetéshez.

A multiplikátor hatás

Minél több csapat mér, annál több megtakarítási potenciál válik láthatóvá.

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**.

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
GESAMT	679.79s	837.78s	821.44s		642.35s	

Alle Aufnahmen
Einsparpotenzial: -139.43s (17.8%)
schleunigbar

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

Automatikuss számítás: Megtakarítási potenciál, folyamatköltségek és fejlesztési javaslatok — azonnal a mérés után.

FREE

0 EUR

Stopwatch, coaching questions,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/év

Process recording, Muda analysis,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/év

Target state calculator, investment
calculator,
value stream analysis

1 licenc — legfeljebb 3 eszköz. Nincs reklám. Teljesen offline.



lean-shift.com

Start for free — unlock Pro and Premium anytime

Próbálja ki