

Lean
Shift

Lean**Shift**

Mengapa Seluruh Tim Anda Membutuhkan LeanShift

Optimalisasi proses bukan proyek individual.
Peningkatan nyata terjadi ketika semua orang bekerja dengan data, metode, dan tujuan yang sama.

Cocok untuk sistem apa pun — tanpa perlu antarmuka

LeanShift tidak mengumpulkan data di server eksternal. Semua data tetap lokal di perangkat.
Cukup ekspor hasil sebagai file dan lanjutkan pemrosesan di sistem yang sudah ada.



XLSX
Excel



CSV
Universal



JSON
Cadangan



PDF
Laporan

ERP, SAP, BI tools, Google Sheets, Power BI — cukup impor

Satu alat saja tidak cukup

Ketika hanya satu orang yang mengukur dan mengoptimalkan, peningkatan tetap terisolasi.

Tiga masalah ini merugikan perusahaan ratusan ribu euro setiap tahun.



Silo pengetahuan

Pengetahuan proses terjebak di kepala karyawan individu. Ketika orang tersebut tidak hadir, peningkatan berhenti. Tidak ada orang lain yang mengetahui angka, hambatan, atau kemajuan.



Metode tidak konsisten

Setiap departemen mengukur secara berbeda. Spreadsheet berbeda, definisi berbeda, tidak ada perbandingan. KPI saling bertentangan, keputusan didasarkan pada intuisi bukan data.



Tidak ada basis data bersama

Coach melihat angka yang berbeda dari manajer produksi. Rapat berjalan dengan data usang. Potensi peningkatan tidak dikenali karena gambaran umum tidak tersedia.

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.

Rekam langkah-langkah proses

Mulai timer, beri nama langkah, rekam siklus.

Potensi penghematan dan biaya proses dihitung secara otomatis.

Leanshift Coaching Aufnahmen Zustandsrechner Stoppuhr Analyse DE 🏠 ⚙️

← Neuzulassung PKW

2026-04-08 Sabine Hartmann

Schritte: **8** GO 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

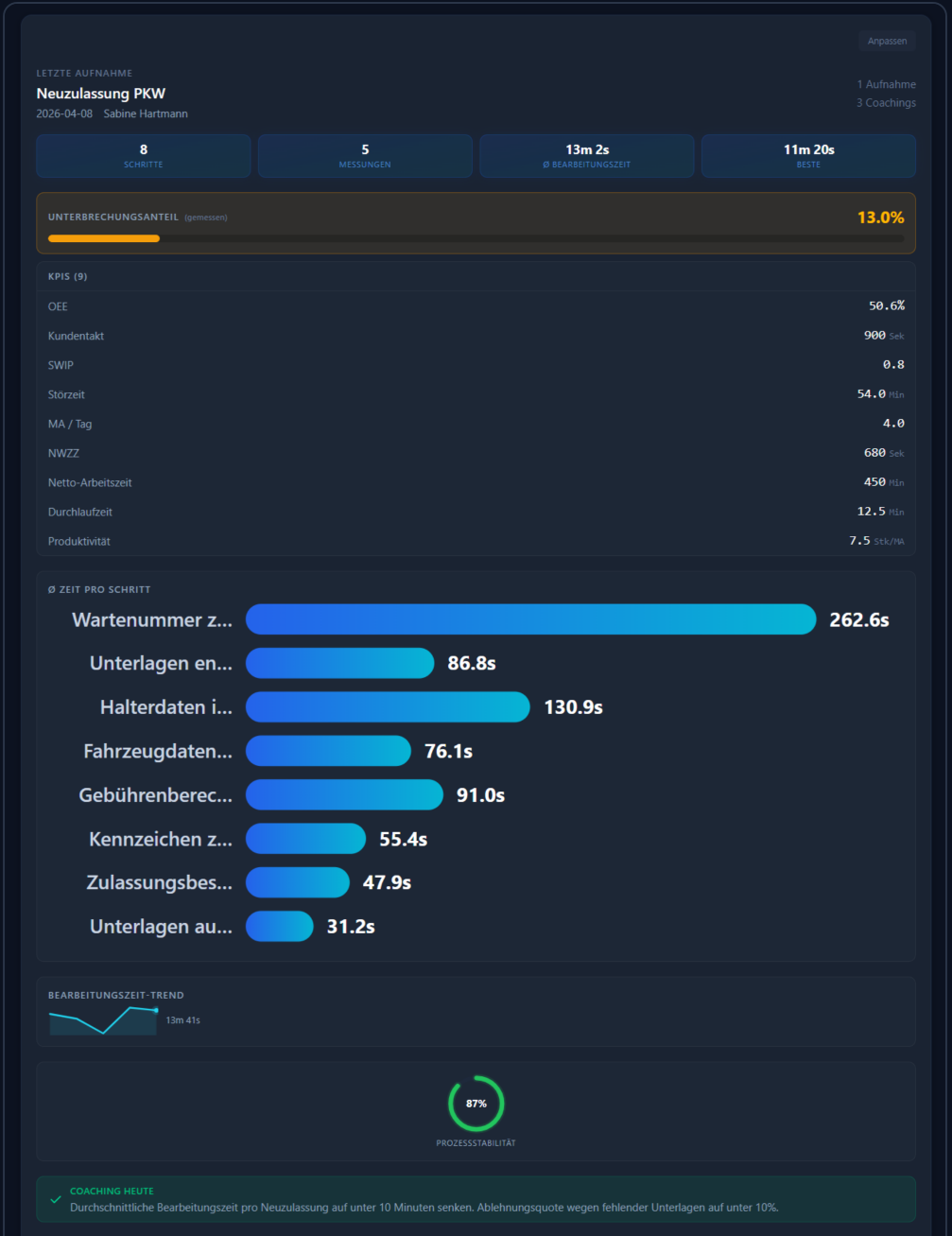
ANALYSE

← 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

Semua metrik dalam satu pandangan

9 KPI langsung setelah pengukuran. Waktu per langkah, stabilitas proses dan status coaching termasuk.



Dari kondisi saat ini ke target — dengan angka

14 KPI menghitung kondisi target Anda. Potensi penghematan dalam euro.

Kalkulator investasi untuk persetujuan anggaran.



Buat proses terlihat

Analisis aliran nilai dengan diagram alur, timeline dan penandaan 7-Muda — langsung di aplikasi.

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

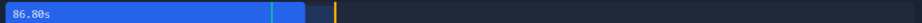
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.69s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.89s



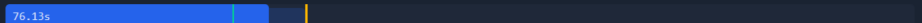
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



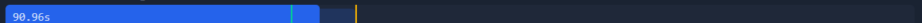
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



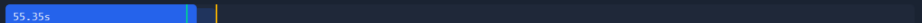
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



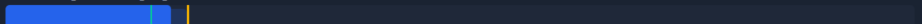
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



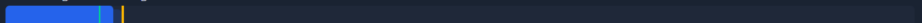
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt — Min — Max — Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

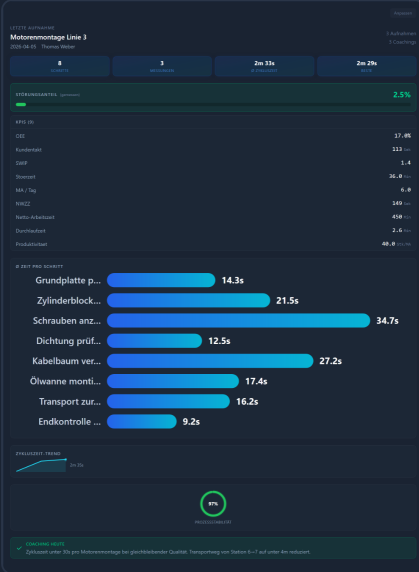
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

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

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

Setiap peran mendapat manfaat

LeanShift memberikan setiap anggota tim alat yang tepat — dari rantai produksi hingga ruang direksi.



PRODUCTION MANAGER

Measure processes

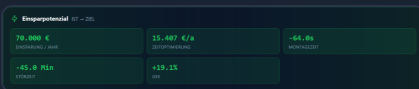
Time measurement directly on the shop floor. Rekam langkah-langkah proses, compare cycles, identify bottlenecks at a glance.



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.

Efek Pengganda

Semakin banyak tim yang mengukur, semakin banyak potensi penghematan yang terlihat.

40.000+

Potensi penghematan EUR
per pengukuran

x5

Tim mengukur
secara paralel

200.000+

Potensi penghematan EUR
per tahun

Satu pengukuran proses biasanya mengungkap

40.000+ EUR potensi penghematan.

Lisensi terbayar dengan sendirinya dalam **jam kerja pertama**.

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
Fahrzeuginformationen aus ZB II übernehmen	65.57s	74.82s	73.31s	76.13s	65.57s	86.75s
Gebührenberechnung & Kassierung	83.95s	180.70s	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	33.70s	27.01s	31.21s	27.01s	33.70s
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

Perhitungan otomatis: Potensi penghematan, biaya proses, dan saran peningkatan — langsung setelah pengukuran.

FREE

0 EUR

Stopwatch, pertanyaan coaching,
onboarding, offline

PRO

399 EUR/tahun

Perekaman proses, analisis Muda,
ekspor, snapshot

PREMIUM

899 EUR/tahun

Kalkulator kondisi target, kalkulator
investasi,
analisis aliran nilai

1 lisensi — hingga 3 perangkat. Tanpa iklan. Sepenuhnya dapat digunakan offline.



lean-shift.com

Mulai gratis — buka Pro dan Premium kapan saja

Coba sekarang