

Lean
Shift

Lean**Shift**

Por qué todo su equipo necesita LeanShift

La optimización de procesos no es un proyecto individual.
La mejora real ocurre cuando todos trabajan con los mismos
datos, métodos y objetivos.

Se integra en cualquier sistema — sin interfaz

LeanShift no recopila datos en servidores externos. Todo permanece local en el dispositivo.
Simplemente exporte los resultados y continúe en cualquier sistema existente.



XLSX
Excel



CSV
Universal



JSON
Respaldo



PDF
Informe

ERP, SAP, herramientas BI, Google Sheets, Power BI — simplemente importe

Una sola herramienta no es suficiente

Cuando solo una persona mide y optimiza, las mejoras quedan aisladas.
Estos tres problemas cuestan a las empresas cientos de miles de euros cada año.



Silos de conocimiento

El conocimiento del proceso está atrapado en las cabezas de empleados individuales. Cuando esa persona falta, la mejora se detiene.



Métodos inconsistentes

Cada departamento mide de forma diferente. Diferentes hojas de cálculo, diferentes definiciones, sin comparabilidad.



Sin base de datos común

El coach ve números diferentes al jefe de producción. Las reuniones se basan en datos obsoletos.

Así se ve el coaching estructurado — igual para todos:

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

Capturar pasos del proceso

Iniciar el cronómetro, nombrar los pasos, registrar ciclos.
Potencial de ahorro y costes calculados automáticamente.

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

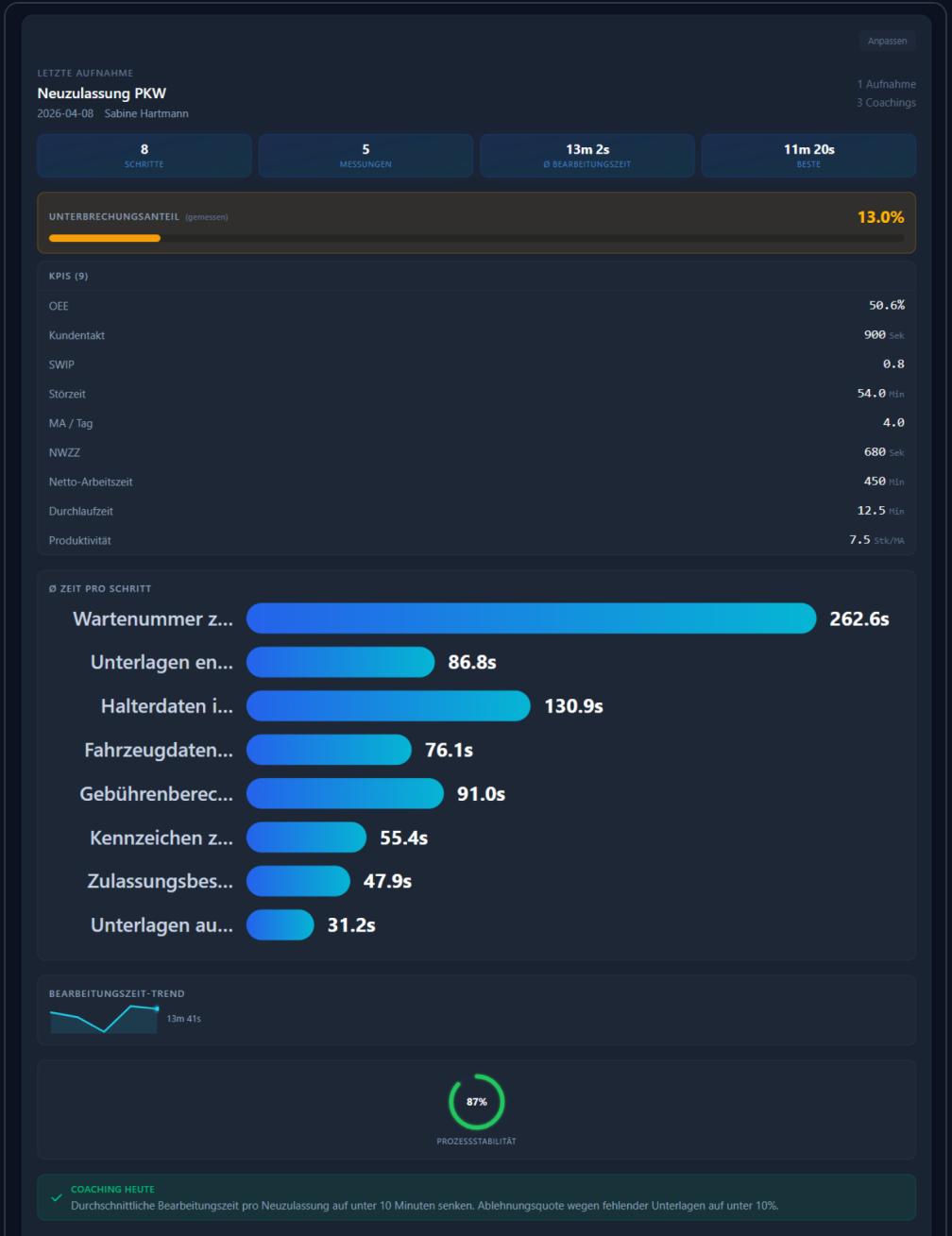
ANALYSE

◀ 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

Todos los indicadores de un vistazo

9 KPI tras la medición. Tiempo por paso, estabilidad del proceso y estado del coaching incluidos.



Del estado actual al objetivo — con números

14 KPI calculan tu estado objetivo. Potencial de ahorro en euros.

Calculadora de inversión para presupuesto.



Hacer visibles los procesos

Análisis de cadena de valor con diagrama, línea temporal y marcado de 7 Muda — directamente en la 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

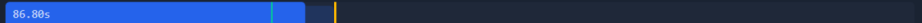
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



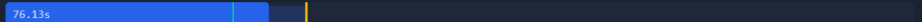
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



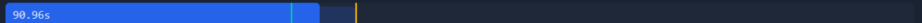
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



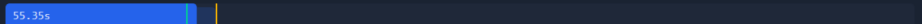
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



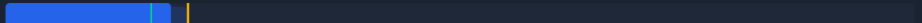
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



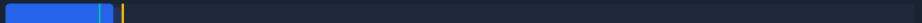
7. Zulassungsbescheinigung ...

ø 47.86s



8. Unterlagen aushändigen &...

ø 31.21s



● Durchschnitt ● Min ● Max ● Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

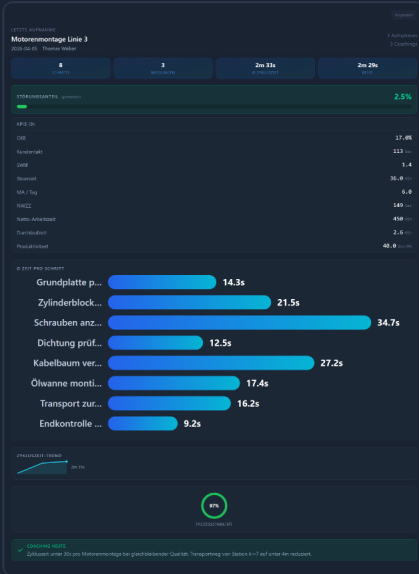
Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

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

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

Cada rol se beneficia

LeanShift da a cada miembro del equipo la herramienta adecuada — desde la planta hasta la dirección.



JEFE DE PRODUCCIÓN

Medir procesos

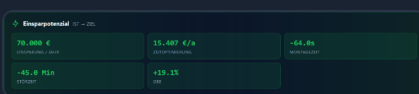
Medición de tiempos directamente en planta. Capturar pasos, comparar ciclos, identificar cuellos de botella.



GESTOR DE CALIDAD

Analizar desperdicios

Análisis 7-Muda según Toyota: evaluar cada paso, marcar tipos de desperdicio, establecer prioridades.



COACH / DIRECCIÓN

Calcular ROI

14 KPIs en comparación actual/objetivo. Potencial de ahorro en euros. Calculadora de inversión.

El efecto multiplicador

Cuanto más equipos miden, más potencial de ahorro se hace visible.

40.000+

EUR potencial de ahorro
por medición

x5

Equipos miden
en paralelo

200.000+

EUR potencial de ahorro
por año

Una sola medición de proceso típicamente descubre

40.000+ EUR en potencial de ahorro.

La licencia se amortiza en la **primera hora de trabajo**.

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	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: -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 €

Cálculo automático: potencial de ahorro, costes de proceso y sugerencias — inmediatamente después de la medición.

FREE

0 EUR

Cronómetro, preguntas de coaching,
integración, offline

PRO

399 EUR/año

Registro de procesos, análisis Muda,
exportación, snapshots

PREMIUM

899 EUR/año

Calculadora objetivo, inversión,
análisis de flujo de valor

1 licencia — hasta 3 dispositivos. Sin publicidad. Totalmente offline.



lean-shift.com

Empiece gratis — desbloquee Pro y Premium en cualquier momento

Probar ahora