

Lean
Shift

Lean**Shift**

Pourquoi toute votre équipe a besoin de LeanShift

L'optimisation des processus n'est pas un projet solo.
L'amélioration réelle naît quand tous travaillent avec les mêmes
données, méthodes et objectifs.

S'intègre dans tout système — sans interface

LeanShift ne collecte aucune donnée sur des serveurs externes. Tout reste local sur l'appareil.
Exportez simplement les résultats et continuez dans tout système existant.



XLSX
Excel



CSV
Universel



JSON
Sauvegarde



PDF
Rapport

ERP, SAP, outils BI, Google Sheets, Power BI — importez simplement

Un seul outil ne suffit pas

Quand une seule personne mesure et optimise, les améliorations restent isolées.

Ces trois problèmes coûtent des centaines de milliers d'euros chaque année.



Silos de connaissances

Le savoir processus est enfermé dans la tête d'individus. Quand cette personne est absente, l'amélioration s'arrête.



Méthodes incohérentes

Chaque service mesure différemment. Tableaux différents, définitions différentes, aucune comparabilité.



Pas de base de données commune

Le coach voit d'autres chiffres que le directeur de production. Les réunions se basent sur des données obsolètes.

À quoi ressemble un coaching structuré — identique pour tous :

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

Saisir les étapes du processus

Lancer le chronomètre, nommer les étapes, enregistrer les cycles.

Potentiel d'économie et coûts calculés automatiquement.

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

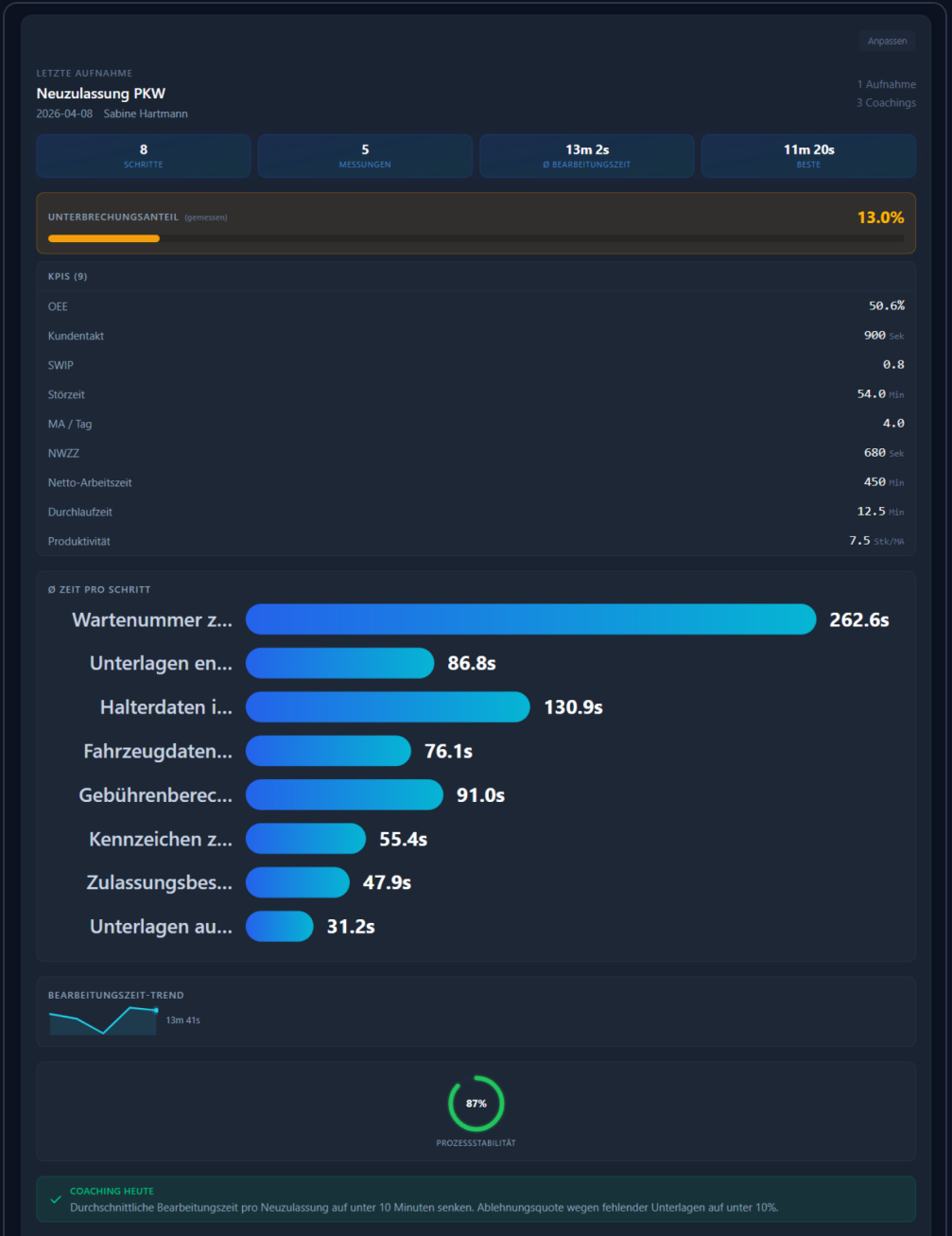
ANALYSE

← 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

Tous les indicateurs d'un coup d'œil

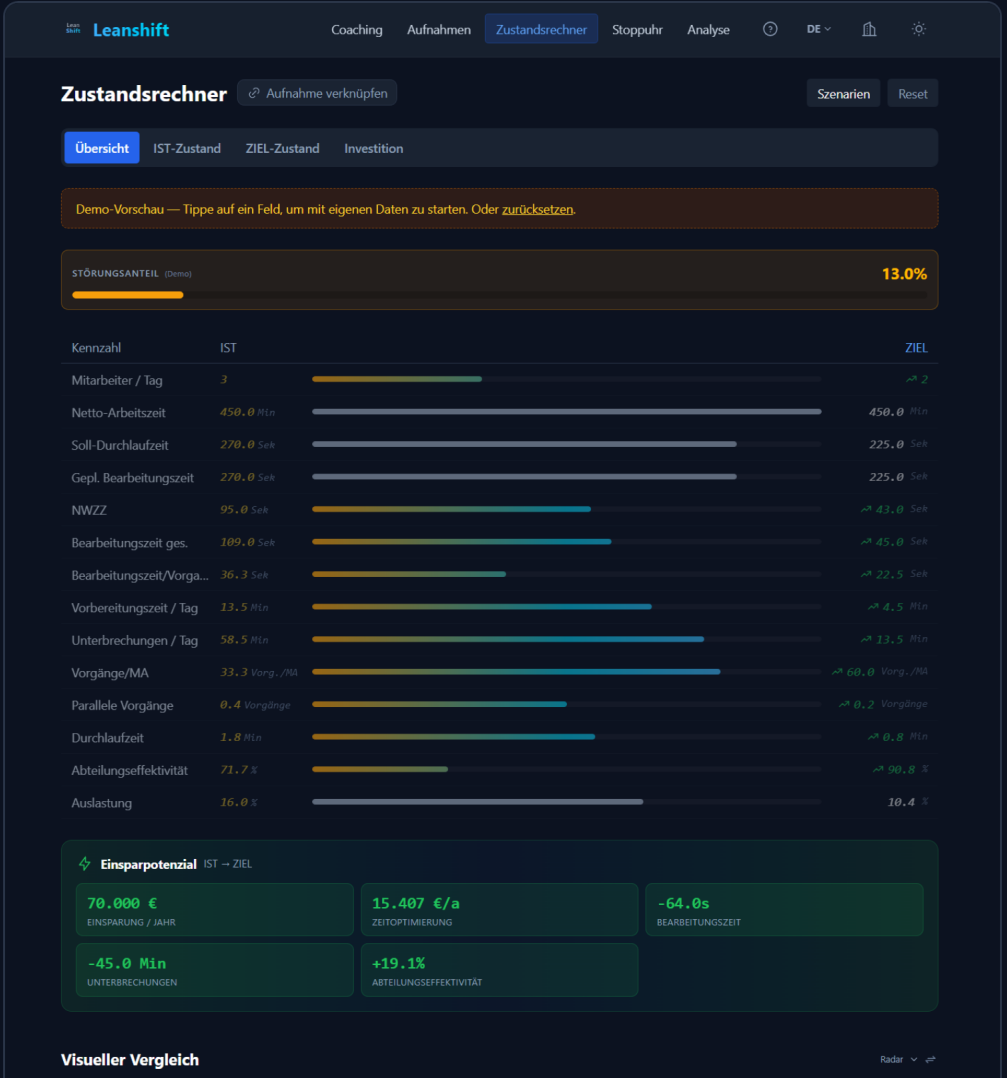
9 KPI immédiatement après la mesure. Temps par étape, stabilité du processus et statut du coaching inclus.



De l'état actuel à l'objectif — avec des chiffres

14 KPI calculent votre état cible. Potentiel d'économie en euros.

Calculateur d'investissement pour le budget.



Rendre les processus visibles

Analyse de la chaîne de valeur avec diagramme, chronologie et marquage des 7 Muda — directement dans l'application.

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

- Wartenummer ziehen & A... ϕ 262.60s
262.60s +315.95s
- Unterlagen entgegennehm... ϕ 86.80s
86.80s
- Halterdaten im Fachverfahr... ϕ 130.87s
130.87s
- Fahrzeugdaten aus ZB II ü... ϕ 76.13s
76.13s
- Gebührenberechnung & K... ϕ 90.96s
90.96s
- Kennzeichen zuweisen & S... ϕ 55.35s
55.35s
- Zulassungsbescheinigung ... ϕ 47.86s
47.86s
- Unterlagen aushändigen &... ϕ 31.21s
31.21s

● Durchschnitt — Min — Max — Spanne

VERGLEICH

MUDA

VERSCHWENDUNG MARKIEREN

Wartenummer ziehen & Aufruf abwarten

Transport Bestände Bewegung Warten Überproduktion Überbearbeitung Fehler / Nacharbeit

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

Chaque rôle en profite

LeanShift donne à chaque membre de l'équipe l'outil adapté — de l'atelier à la direction.



DIRECTEUR DE PRODUCTION

Mesurer les processus

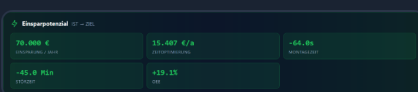
Chronométrage directement dans l'atelier. Capturer les étapes, comparer les cycles, identifier les goulots.



RESPONSABLE QUALITÉ

Analyser les gaspillages

Analyse 7-Muda selon Toyota : Évaluer chaque étape, marquer les types de gaspillage, définir les priorités.



COACH / DIRECTION

Calculer le ROI

14 KPIs en comparaison actuel/cible. Potentiel d'économie en euros. Calculateur d'investissement.

L'effet multiplicateur

Plus d'équipes mesurent, plus le potentiel d'économie devient visible.

40.000+

EUR potentiel d'économie
par mesure

x5

Équipes mesurent
en parallèle

200.000+

EUR potentiel d'économie
par an

Une seule mesure de processus révèle généralement

40 000+ EUR de potentiel d'économie.

La licence s'amortit dès la **première heure de travail**.

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
Fahrzeuginformationen 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	33.78s
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 €

Calcul automatique : potentiel d'économie, coûts de processus et suggestions — immédiatement après la mesure.

FREE

0 EUR

Chronomètre, questions de coaching,
intégration, hors ligne

PRO

399 EUR/an

Enregistrement, analyse Muda,
export, snapshots

PREMIUM

899 EUR/an

Calculateur cible, investissement,
analyse de flux

1 licence — jusqu'à 3 appareils. Sans publicité. Entièrement hors ligne.



lean-shift.com

Commencez gratuitement — débloquez Pro et Premium à tout moment

Essayer