

Lean
Shift

Lean**Shift**

Porque toda a sua equipa precisa do LeanShift

A otimização de processos não é um projeto solo.
A melhoria real acontece quando todos trabalham com os mesmos
dados, métodos e objetivos.

Integra-se em qualquer sistema — sem interface

O LeanShift não recolhe dados em servidores externos. Tudo fica local no dispositivo.
Exporte simplesmente os resultados e continue em qualquer sistema existente.



XLSX
Excel



CSV
Universal



JSON
Backup



PDF
Relatório

ERP, SAP, ferramentas BI, Google Sheets, Power BI — basta importar

Uma ferramenta só não é suficiente

Quando apenas uma pessoa mede e otimiza, as melhorias ficam isoladas.
Estes três problemas custam às empresas centenas de milhares de euros por ano.



Silos de conhecimento

O conhecimento do processo está preso nas cabeças de funcionários individuais. Quando essa pessoa falta, a melhoria para.



Métodos inconsistentes

Cada departamento mede de forma diferente. Folhas de cálculo diferentes, definições diferentes, sem comparabilidade.



Sem base de dados comum

O coach vê números diferentes do diretor de produção. As reuniões baseiam-se em dados desatualizados.

É assim que o coaching estruturado se parece — 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 etapas do processo

Iniciar o cronómetro, nomear etapas, registrar ciclos.
Potencial de economia e custos calculados automaticamente.

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

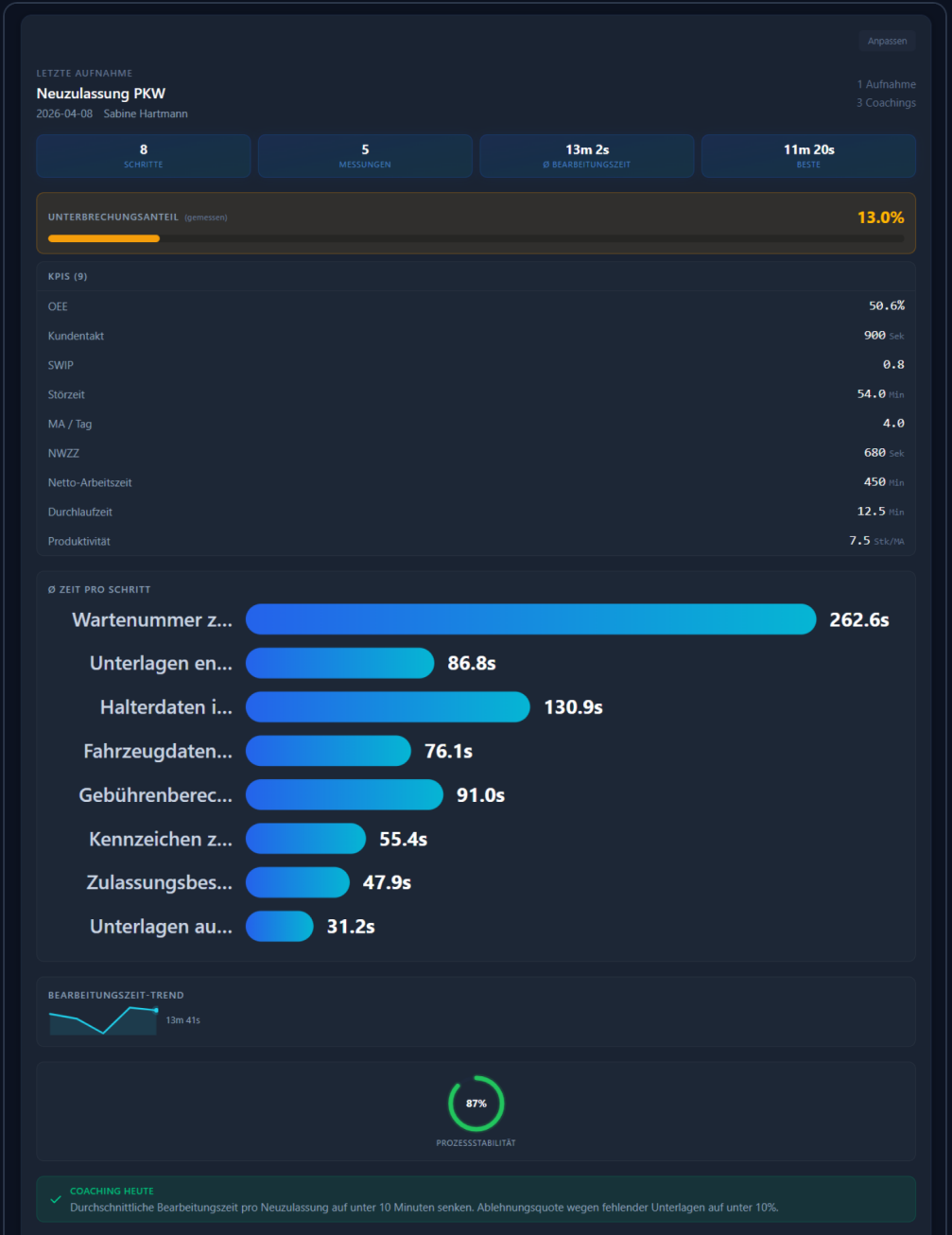
ANALYSE

← 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 os indicadores num relance

9 KPIs após a medição. Tempo por etapa, estabilidade do processo e coaching incluídos.



Do estado atual ao objetivo — com números

14 KPIs calculam o estado-alvo. Potencial em euros.

Calculadora de investimento para orçamento.



Tornar processos visíveis

Análise de fluxo de valor com diagrama, linha do tempo e
marcação dos 7 Muda — diretamente na 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

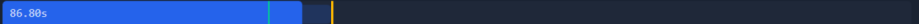
1. Wartenummer ziehen & A...

ø 262.60s



2. Unterlagen entgegennehm...

ø 86.80s



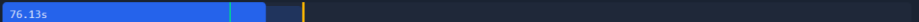
3. Halterdaten im Fachverfahr...

ø 130.87s



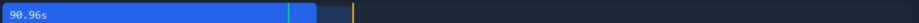
4. Fahrzeugdaten aus ZB II ü...

ø 76.13s



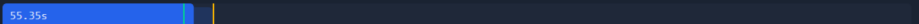
5. Gebührenberechnung & K...

ø 90.96s



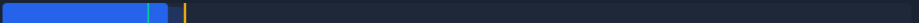
6. Kennzeichen zuweisen & S...

ø 55.35s



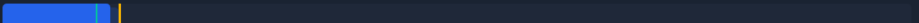
7. Zulassungsbescheinigung ...

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 função beneficia

O LeanShift dá a cada membro da equipa a ferramenta certa — do chão de fábrica à direção.



DIRETOR DE PRODUÇÃO

Medir processos

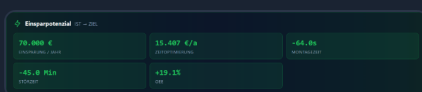
Medição de tempos diretamente no chão de fábrica. Capturar passos, comparar ciclos, identificar gargalos.



GESTOR DE QUALIDADE

Analisar desperdícios

Análise 7-Muda segundo Toyota: avaliar cada passo, marcar tipos de desperdício, definir prioridades.



COACH / DIREÇÃO

Calcular ROI

14 KPIs em comparação atual/objetivo. Potencial de poupança em euros. Calculadora de investimento.

O efeito multiplicador

Quantas mais equipas medem, mais potencial de poupança se torna visível.

40.000+

EUR potencial de poupança por medição

x5

Equipas medem em paralelo

200.000+

EUR potencial de poupança por ano

Uma única medição de processo revela tipicamente

40.000+ EUR em potencial de poupança.

A licença amortiza-se na **primeira hora de trabalho**.

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 €

Cálculo automático: potencial de poupança, custos de processo e sugestões — imediatamente após a medição.

FREE

0 EUR

Cronómetro, perguntas de coaching, integração, offline

PRO

399 EUR/ano

Registo de processos, análise Muda, exportação, snapshots

PREMIUM

899 EUR/ano

Calculadora objetivo, investimento, análise fluxo de valor

1 licença — até 3 dispositivos. Sem publicidade. Totalmente offline.



lean-shift.com

Comece grátis — desbloqueie Pro e Premium a qualquer momento

Experimentar