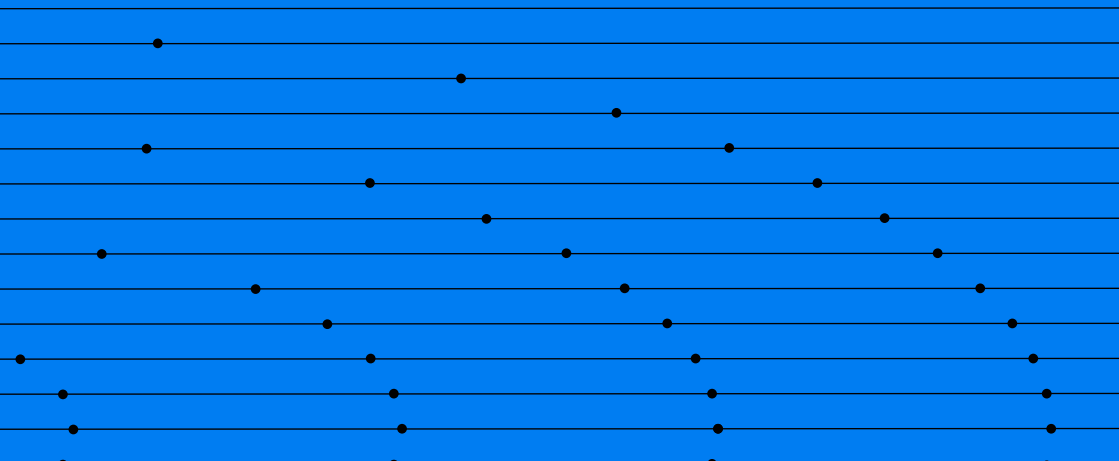
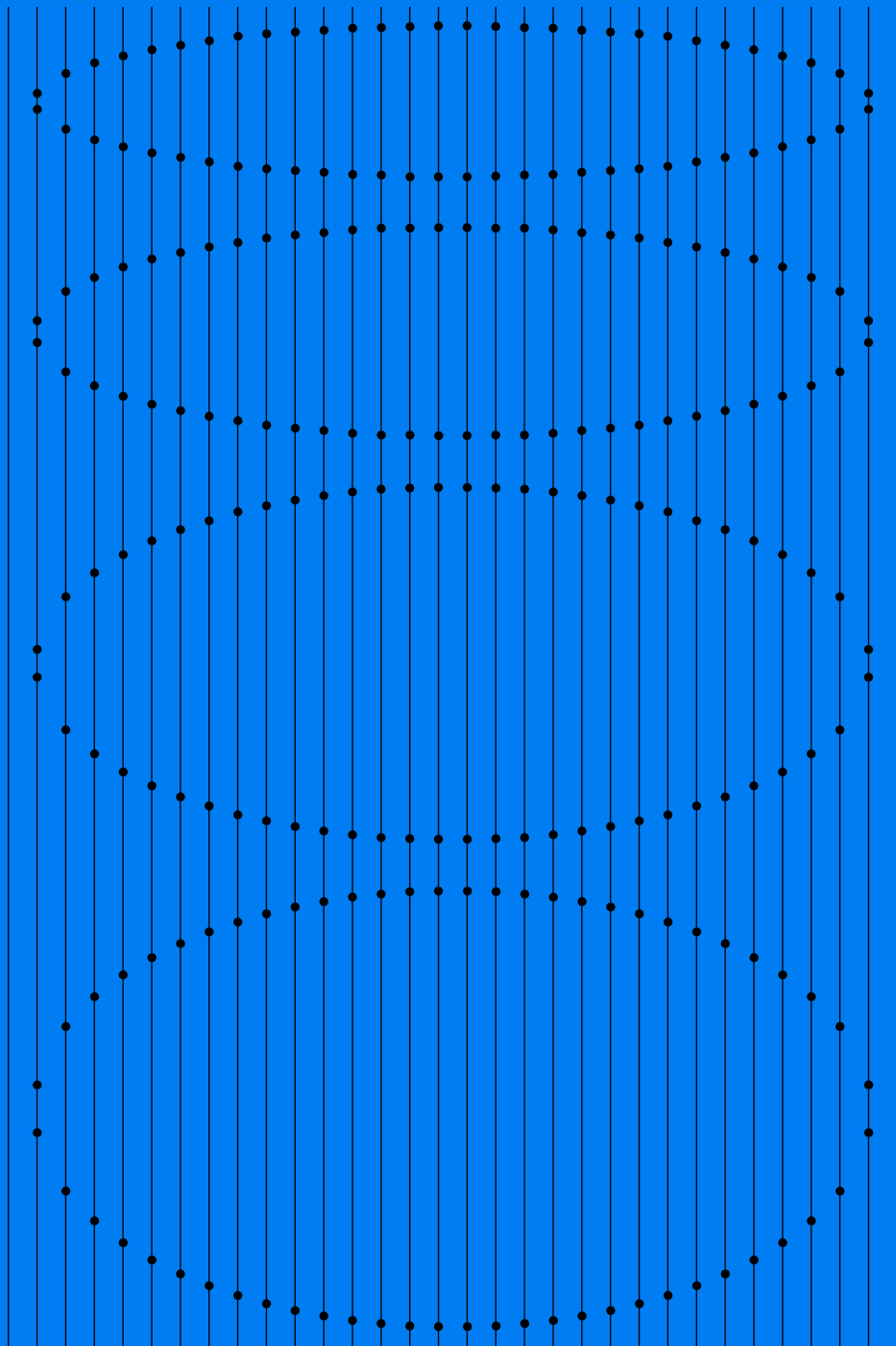




DWE·EN

Der Sprung zur nächsten Generation
der Energie- und Technologieeffizienz





**Stellen Sie sich vor, Sie könnten
die Effizienz bis zu 5 % verbessern.**

**Ohne zusätzliche
technische Ausrüstung.**

Unmöglich.

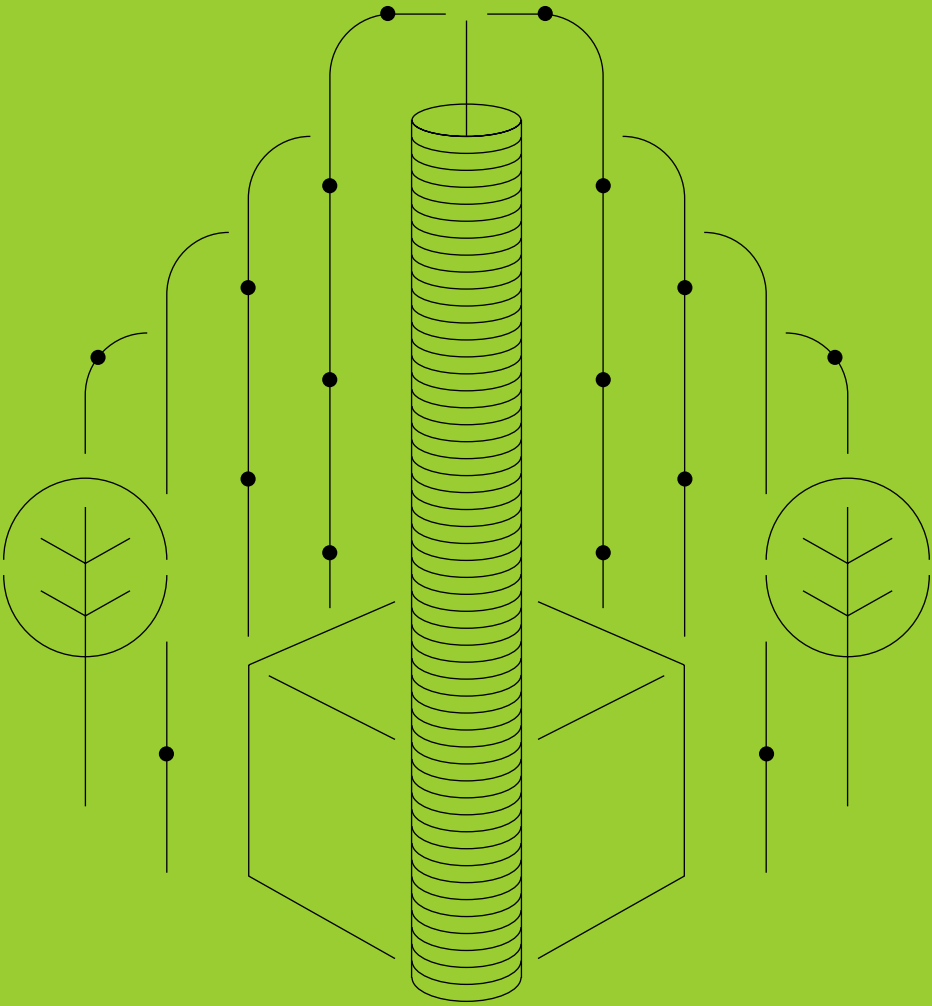
Bis Dween kam.

DWE·EN Boiler

**Steigert die Effizienz
der Anlage um 2-5%
durch Verringerung des
Brennstoffverbrauchs**

Anwendungsfälle:

- Geringere Anlageneffizienz und höherer Brennstoffverbrauch
- Unstabile Verbrennung
- Ungleichmäßige Brennstoffverteilung
- Nicht vorhersagbarer Feuchtegehalt des Brennstoffs
- Und mehr...



**Dween ist der Toppingenieur,
der keine Menschen führt.**

**Es orchestriert und optimiert
Ihre technologischen Prozesse.**

Dween ist eine hochmoderne digitale Zwillinglösung, welche die Energie- und Technologieeffizienz von Industrieunternehmen verbessert. Durch die Erstellung einer identischen, Cloud-basierten Nachbildung Ihres technologischen Prozesses simuliert Dween reale Bedingungen, identifiziert Verbesserungsbereiche und optimiert die Steuerung, um den Energiebedarf kostenoptimal zu decken.

Wie funktioniert Dween? Ganz einfach.

1

Wir fügen Ihrem bestehenden System eine zusätzliche Steuerungsebene hinzu.

2

Dween verwaltet Ihre Hardware in Echtzeit.

3

Der digitale Zwilling ermöglicht die autonome Steuerung technologischer Prozesse.



**In nur einer Minute
bewertet und berechnet
Dween alle Parameter
Ihrer Anlage 4-mal.**



Dween ermöglicht eine vollautomatische Steuerung des komplexen Industriesystems rund um die Uhr. Es vermeidet alle Fehler, die Menschen aufgrund von Müdigkeit, Konzentrationsmangel oder Kompetenz machen können.

Die Stärke von Dween liegt in seiner internen Komplexität gepaart mit externer Einfachheit. Im Kern nutzt Dween enorme Rechenleistung, die es ermöglicht, eine beispiellose Menge an Parametern zu verarbeiten und zu analysieren – weit über die Fähigkeiten herkömmlicher industrieller Steuerungssysteme hinaus.

Autonomer Betrieb

Dween läuft unabhängig und verwaltet Prozesse ohne menschliche Aufsicht. Es überwacht effizient alle angeschlossenen technologischen Geräte und passt diese dem Energiebedarf in Echtzeit an.

Unabhängig vom Hardwareanbieter

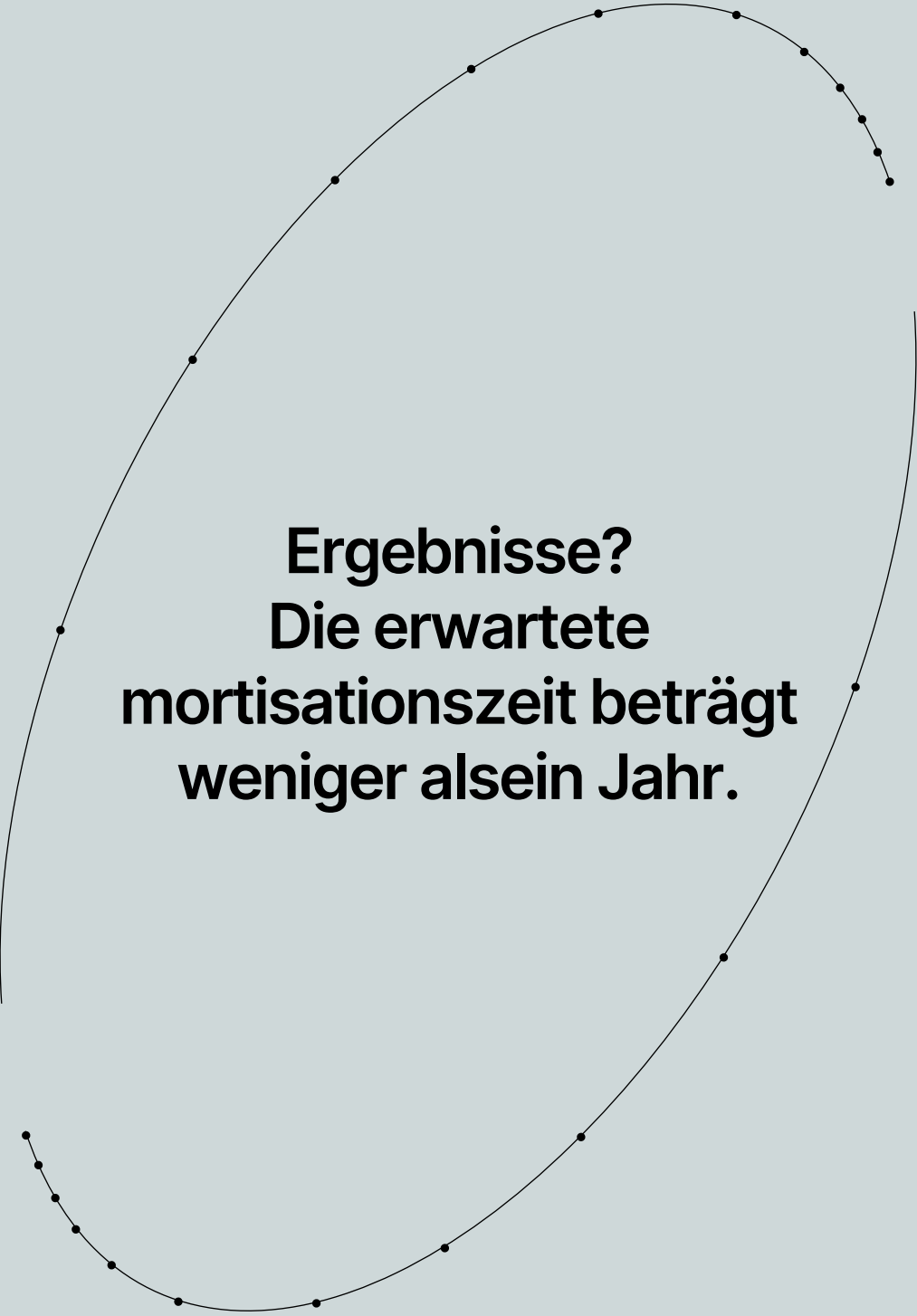
Dween integriert Geräte verschiedener Hersteller in ein einheitliches, zentral verwaltetes System.

Keine zusätzliche Ausrüstung erforderlich

Dween arbeitet nahtlos mit Ihren vorhandenen technologischen Geräten, Ihrem Netzwerk und Ihrer IT-Infrastruktur zusammen – es ist keine zusätzliche Hardware erforderlich.

Vielschichtige Einblicke

Dween ist flexibel und bietet Einblicke, die von hochrangigen Kennzahlen wie Effizienz und Energieverbrauch bis hin zu spezifischen betrieblichen KPIs reichen.



**Ergebnisse?
Die erwartete
mortisationszeit beträgt
weniger als ein Jahr.**



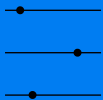
Reduzierter Energieverbrauch

Dween kontrolliert das System kontinuierlich und minimiert den Energieverbrauch.



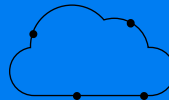
Verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung

Fortschrittliche Prozesskontrolle verlängert die Lebensdauer der Ausrüstung.



Verbesserte Effizienz und Produktivität

Der intelligente digitale Zwilling stabilisiert die Produktion und sorgt für gleichbleibende Qualität unterhöhten Durchsatz.



Deutlich reduzierte CO₂- Emissionen

Dween entspricht dem europäischen Green Deal und hilft Ihnen, ESG-Ziele zu erreichen.



INTERESSIERT? KONTAKTIERT UNS
info@dween.com

MEHR INFORMATIONEN
dween.com