

ANVIL – Predictive Maintenance Pilot Werk Kassel

Antragsteller (Einheit)	VELTRAX Industrial
Gesellschaft	VELTRAX Industrial GmbH
Sponsor	Michael Stahnke (COO Industrial)
Projektleitung	Dr. Ingo Wessels (Head of Maintenance)
Betroffene Länder	DE
Geplanter Start / Go-Live	FY 2026 / FY 2027
Vertraulichkeit	intern

1 Beschreibung des Vorhabens

Pilot zur vorausschauenden Instandhaltung an 12 kritischen Anlagen (Pressen, Kompressoren) mit Sensorik, Anomalie-Erkennung und Integration in die Instandhaltungsplanung. Bei Erfolg Rollout auf Ostrava.

2 Zielsetzung (Objective)

OBJ-711 – Ungeplante Stillstände an kritischen Anlagen –30 %.

3 Messgrößen

- Ungeplante Stillstände –30 % (Pilotanlagen)
- Vorhersagegenauigkeit > 75 %
- Ersatzteilbestand –10 %

4 Geplante Ergebnisse

- Sensorik und Datenpipeline 12 Anlagen
- Modelle und Alarmierung
- Pilot-Auswertung nach 9 Monaten

5 Begründung / Nutzen für die Organisation

Ungeplante Stillstände kosteten 2025 rund 1,4 Mio. € in Kassel. Der Pilot prüft mit begrenztem Budget, ob der Ansatz trägt.

6 Betroffene Geschäftsprozesse

Instandhaltung, Produktionsplanung, Ersatzteilmanagement.

7 Betroffene Organisationseinheiten

Werk Kassel (Instandhaltung, Produktion), Manufacturing IT, Data & Analytics.

8 Wirtschaftlichkeit

Einmalkosten gesamt	350 T€
Laufende Kosten p.a.	65 T€
Nutzen gesamt (2026–2035)	2.720.000 €
Kosten gesamt (2026–2035)	935.000 €
EBIT gesamt	1.785.000 €
ROI	1,91
Payback	≈ 27,1 Monate

Fiscal Year	Kosten	Nutzen	EBIT
2026	98.000	0	-98.000
2027	115.400	160.000	44.600
2028	115.400	320.000	204.600
2029	115.400	320.000	204.600
2030	115.400	320.000	204.600
2031	115.400	320.000	204.600

2032	65.000	320.000	255.000
2033	65.000	320.000	255.000
2034	65.000	320.000	255.000
2035	65.000	320.000	255.000

Kostenpositionen (Einmalig):

- SC 70 - Project Capitalizable (intern): 60.000 €
- SC 70 - Project Capitalizable (extern): 110.000 €
- SC 90 - Software Licenses (intern): 20.000 €
- Local IT/IM Investments (extern): 90.000 €
- SC 10 - Project Non Capitalizable (intern): 40.000 €
- SC 10 - Project Non Capitalizable (extern): 30.000 €

Kostenpositionen (Laufend p.a.):

- SC 30 - Maint. and Support (intern): 30.000 €
- SC 30 - SaaS (extern): 20.000 €
- SC 30 - Maint. for ext. SW Licenses (extern): 15.000 €

Nutzenpositionen (p.a. ab Vollbetrieb):

- Cost Saving – Vermiedene ungeplante Stillstände: 280.000 €
- Cost Saving – Ersatzteilbestand und Notfallbeschaffung: 40.000 €

Nicht-quantitative Nutzen: Lernkurve KI in der Produktion; Grundlage Rollout.

9 Technische Abhängigkeiten

Maschinendaten aus QUARTZ, Plattform VANTAGE, OT-Netz (LATTICE).

10 Organisatorische Abhängigkeiten

Instandhaltungsteam muss Zeit für Modell-Feedback bereitstellen.

11 Risiken

- Zu wenig Ausfalldaten für Modelltraining
- Sensor-Nachrüstung an Altanlagen
- Abhängigkeit QUARTZ

12 Anbieter / Produkt / Projektinformationen

Sensorik ifm/Siemens, Analytik auf VANTAGE-Plattform; kein zusätzlicher SaaS-Anbieter.

13 Unterschriften

Antragsteller	_____
Sponsor	_____
IT Portfolio Board	_____