

AI Suite für HYDRA X & FEDRA

Künstliche Intelligenz (KI) in der Smart Factory



Ist Ihnen eigentlich bewusst,
welcher **Wert in Ihren Daten** steckt
– sowohl monetär als auch hinsichtlich Informationen?

Heben Sie gezielt die **Potenziale** Ihrer Smart Factory
aus der Gesamtheit Ihrer Daten!

Nutzen Sie dafür **Künstliche Intelligenz (KI)**!



AI steht für **Artificial Intelligence** –
zu Deutsch: Künstliche Intelligenz (KI)

Motivation



„Mit unserer Fertigungs-IT erfassen wir **enorm viele Daten**. Irgendwie habe ich das Gefühl, dass wir **nicht alle Potenziale** ausschöpfen. Wie kann uns **KI** dabei helfen?“

„Alle reden über Künstliche Intelligenz. Aber **was bringt uns das in der Fertigung wirklich?** Nur weil es cool klingt, werden wir sicher nicht investieren.“

„Künstliche Intelligenz klingt **innovativ**, aber ist sicher auch **extrem kompliziert**, oder?“

Ihr Schmerz

Die AI Suite für HYDRA X & FEDRA ...

- ... bietet Künstliche Intelligenz in innovativen Standard-Anwendungen.
- ... nutzt Daten, die Sie bereits haben oder erfassen.
- ... braucht keinen Data Scientist.
- ... generiert im Handumdrehen neue Erkenntnisse.
- ... unterstützt Sie in der Praxis dabei, noch besser zu werden.
- ... zahlt auf Ihre Wettbewerbsfähigkeit ein.
- ... sichert Ihre Zukunftsfähigkeit.



**Unser
Lösungsvorschlag**

AI Planning

AI-based
Setup Rate
Analysis

Predictive
Quality

AI-based
Capacity
Utilization
Analysis

AI-based
Scrap
Analysis

AI Workforce
Planning

AI-based
Resource
Performance
Account
Analysis

AI-based
Setup Time
Prediction



AI Suite für HYDRA X & FEDRA

Optimale Produktionsergebnisse brauchen eine optimale Planung!



AI Planning

Senken Sie die Produktionskosten und steigern Sie Ihre Termintreue!

- Aufträge, Werkzeuge und andere Ressourcen optimiert nach Zielvorgaben automatisch einplanen.
- Sämtliche Randbedingungen berücksichtigen (z. B. Abhängigkeiten, Engpassmaschinen, ...).
- Zielgrößen zur Optimierung selbst festlegen.
- Ganzheitlich optimale Planungsergebnisse erhalten.

Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Reinforcement Learning
- Optimierung



AI Planning

So wirken Sie dem Fachkräftemangel entgegen!



AI Workforce Planning

Setzen Sie Ihre verfügbaren Personalkapazitäten optimal ein!

- Mitarbeitende anhand ihrer Qualifikationen optimal einplanen.
- Einen möglichst vollständigen Einsatzplan automatisch erstellen.
- Schnell auf geänderte Bedingungen reagieren.

Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Reinforcement Learning
- Optimierung



AI Workforce Planning

Realistisch Planen geht nur mit realistischen Vorgabewerten!



AI-based Setup Time Prediction

Vermeiden Sie die „Stammdatenhöhle“ und nutzen Sie realistische Vorgabewerte!

- Rüstzeiten auf Basis historischer Daten kalkulieren.
- Vielfältige Einflussfaktoren analysieren.
- Die (automatische) Planung mit **realistischen** Vorgabewerten versorgen.

Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Unsupervised Machine Learning
- Mustererkennung



AI-based
Setup Time Prediction

Nur wer weiß, wo es klemmt, der kann es auch reparieren!



AI-based Capacity Utilization Analysis

Verstehen Sie die Zusammenhänge für die Schwankungen im Nutzgrad!

- Einflussfaktoren analysieren und erkennen.
- Entwicklungen im zeitlichen Verlauf darstellen und analysieren.
- Maßnahmen ergreifen und validieren.

Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Unsupervised Machine Learning
- Mustererkennung



AI-based Capacity Utilization Analysis

Ja, Rüstzeiten sind unproduktiv, aber ohne geht es eben nicht!



AI-based Setup Rate Analysis

Verstehen Sie die Zusammenhänge für die hohe Werte beim Rüstgrad!

- Einflussfaktoren auf den Rüstgrad analysieren.
- Rüstvorgänge optimieren.
- Zeit und Kosten sparen.

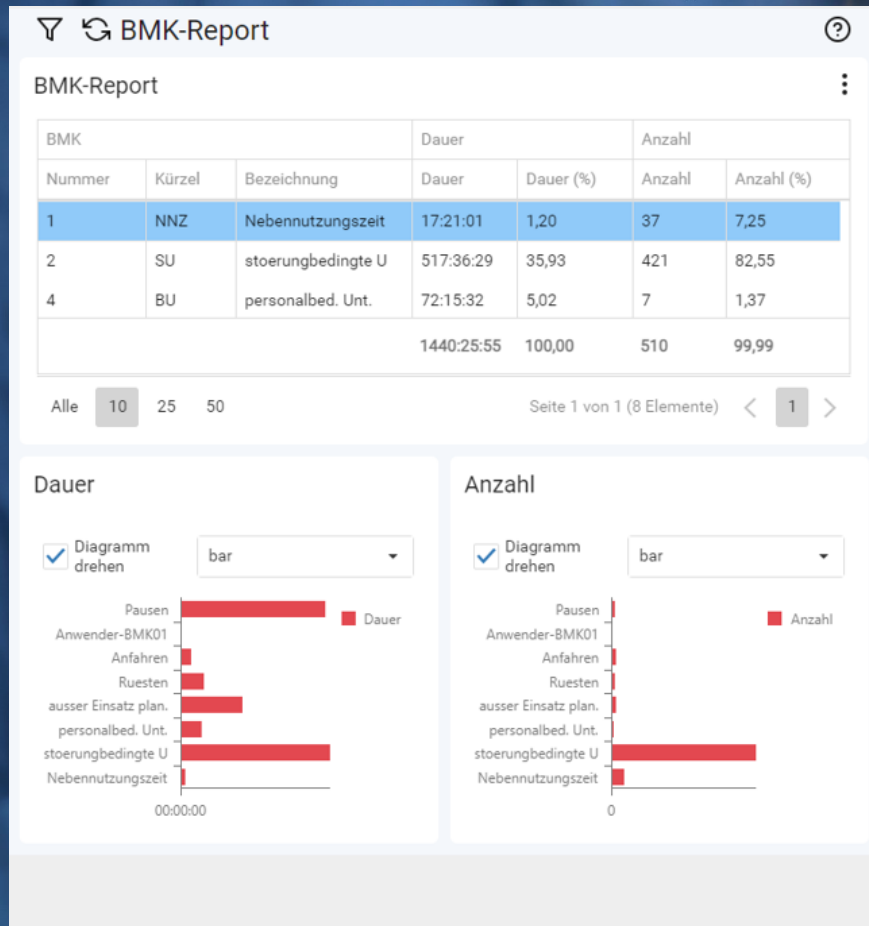
Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Unsupervised Machine Learning
- Mustererkennung



AI-based Setup Rate Analysis

Wie, was, wann und warum – je mehr Sie wissen, desto besser!



AI-based Resource Performance Account Analysis

Verstehen Sie die Zusammenhänge für das Auftreten bestimmter Zustände!

- Versteckte Zusammenhänge aufdecken.
- Einflussfaktoren erkennen und transparent machen.
- Unproduktive Zeiten reduzieren.

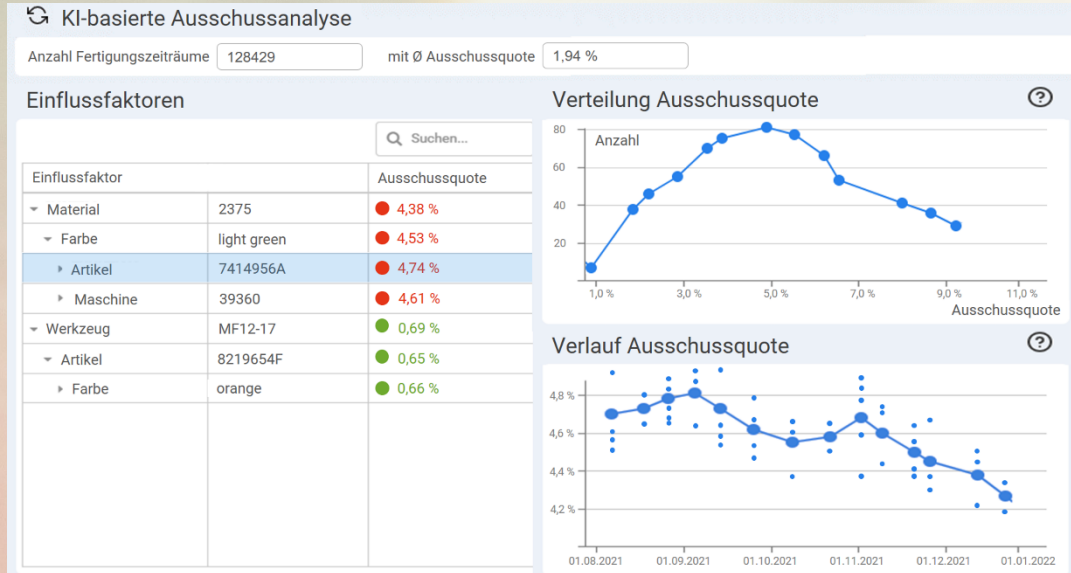
Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Unsupervised Machine Learning
- Mustererkennung



AI-based Resource Performance Account Analysis

Lernen Sie aus Ihren Fehlern und steigern Sie Ihre Qualität!



AI-based Scrap Analysis

Verstehen Sie die Zusammenhänge für die Entstehung von Ausschuss!

- Zahlreiche Einflussfaktoren analysieren.
- Abhängigkeiten erkennen.
- Neue Erkenntnisse und Wissen aufbauen.
- Qualität sukzessive verbessern.

Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Unsupervised Machine Learning
- Mustererkennung



AI-based Scrap Analysis

Sie können nicht hellsehen? Kein Thema – die KI macht das für Sie!

**PREDICTIVE
QUALITY**



Predictive Quality

Lassen Sie sich die Qualität vorhersagen und beurteilen Sie Werkstücke ohne Prüfung!

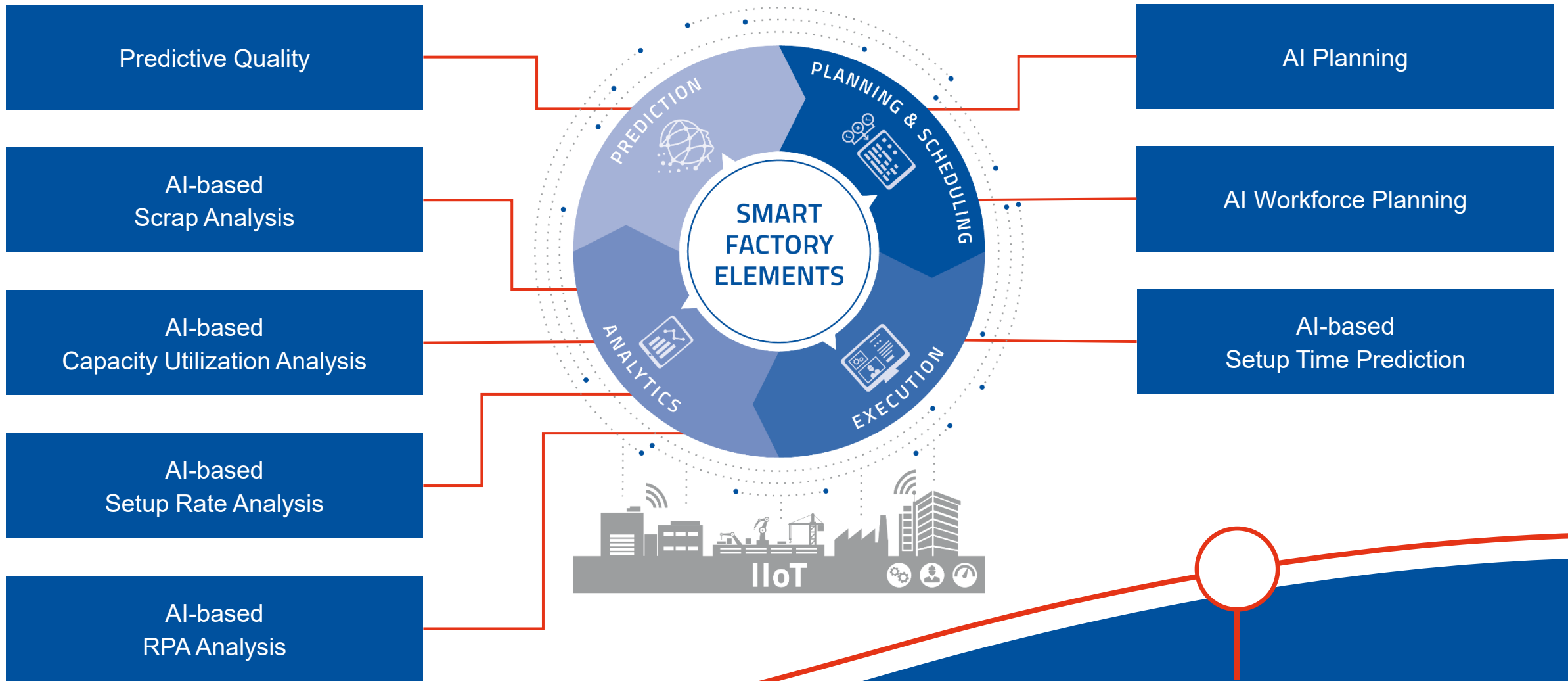
- Historische Prozess- & Qualitätsdaten nutzen.
- Qualität von Halbfabrikaten frühzeitig bewerten.
- Produkte zerstörungsfrei beurteilen.
- Prüfaufwand und Kosten senken.

Künstliche Intelligenz im Einsatz

- Unsupervised Machine Learning
- Echtzeit-Vorhersagemodell



Predictive Quality



AI Suite im Regelkreis der Smart Factory

Profitieren Sie vom **Wert Ihrer Daten!**

Mit der AI Suite für HYDRA X und FEDRA
sichern Sie Ihre **Wettbewerbsfähigkeit!**



Profitieren Sie jetzt!

A photograph of a modern industrial building complex. The main building is white with blue accents and a large glass facade. A blue sky with white clouds is visible in the background. A red line graphic runs across the bottom of the image, ending in a white circle on the left. The MPDV logo is visible on the building's facade and on a blue structure to the right.

Über MPDV

WE CREATE SMART FACTORIES





520

Mitarbeitende



13

Standorte
weltweit



45

Jahre am Markt &
Marktführer für
Fertigungs-IT



1.100.000

Menschen arbeiten täglich
mit unseren Lösungen



1.750

Installationen
in allen Branchen



73 Mio.

Euro Gruppenumsatz

MPDV Gruppe in Zahlen

Wollen auch Sie mehr über die AI Suite für HYDRA X und FEDRA erfahren?



WE CREATE SMART FACTORIES



www.mpdv.com



info@mpdv.com



[+49 6261 9209 101](tel:+4962619209101)



Kontakt