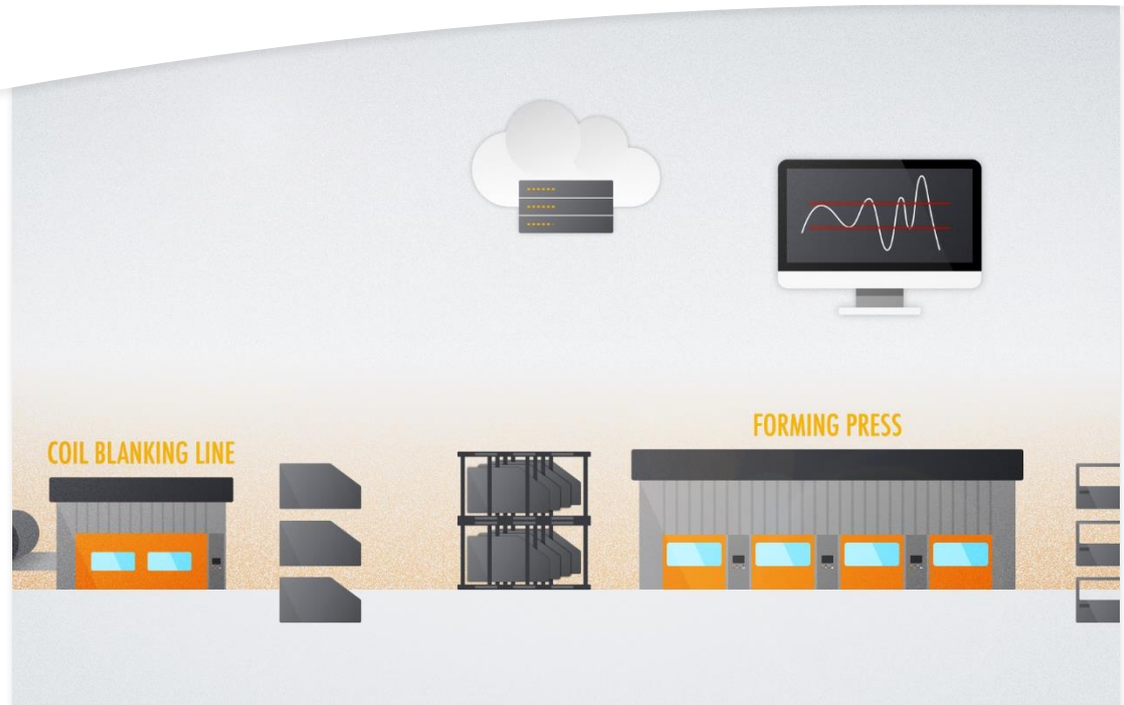


Datenverarbeitung

Analyse und aktive Optimierung des Fertigungsprozesses

ALLES IN EINEM SYSTEM

- > Materialdaten von Coil-Hersteller
- > Messwerte der Coil-Anlage
- > Prozessdaten der Umformpresse
- > Feedback von Qualitätsproblemen



Analyse und aktive Optimierung des Fertigungsprozesses

evoTrQ bietet innovative Systembausteine, von denen die Fertigungsprozesse in Ihrem Presswerk profitieren. Eine ausgereifte Datenerfassung und echtzeitnahe Visualisierung ermöglichen die Anpassung laufender Produktionsprozesse und unterstützen beim Aufbau umfassender Analysepotentiale. So können Sie Ihr Wissen über die gesamte Prozessabwicklung kontinuierlich erweitern.

evoTrQ etabliert die Smart Factory im Presswerk

Unser System sammelt Produktions- und Prozessdaten und stellt diese zur Analyse bereit. Dies ermöglicht eine aktive Optimierung des Fertigungsprozesses – vor, während und nach der Produktion im Presswerk.

Weitere Informationen finden Sie unter: www-evopro-ag.de

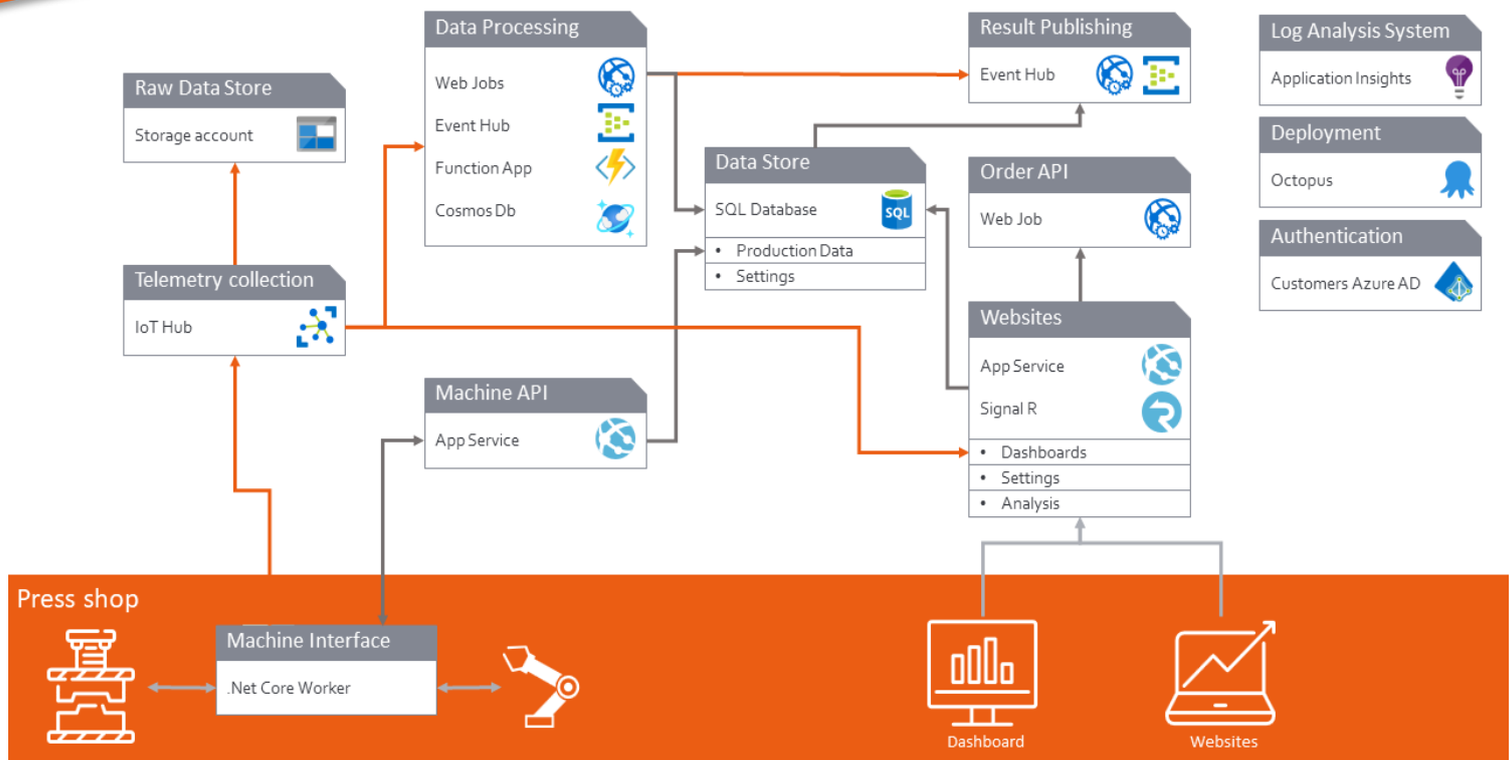
evopro systems engineering AG | Im Gewerbepark A52 | D 93059 Regensburg

Tel.: +49 941 899 645-0

info@evopro-ag.de



Datenverarbeitung



Anbindung Coil-Anlage:

- > Ölmenge
- > Rauheit
- > Zugfestigkeit
- > Öl-Abziehlippe
- > Schweißnahterkennung
- > Richtapparat

Anbindung Umformpressen:

- > Virtuelle Bauteilverfolgung
- > Nachbeöler / Bürstanlage
- > Parameter der Zieh- und Pressenstufen
- > Anbindung externer Messsysteme

Visualisierung Coil-Anlage:

- > Echtzeitnahe Visualisierung des laufenden Prozesses
- > Anzeige von Messwerten und Stapelinformationen

Visualisierung Umformpresse:

- > Echtzeitnahe Visualisierung des aktuellen Platinenstapel
- > Auswertung und Visualisierung von Materialänderungen



Weitere Informationen finden Sie unter: www-evopro-ag.de

evopro systems engineering AG | Im Gewerbepark A52 | D 93059 Regensburg

Tel.: +49 941 899 645-0

info@evopro-ag.de