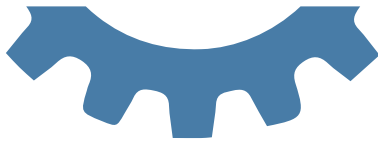
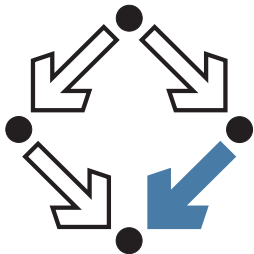




# AnnaLyze



DATA SCIENCE  
IN DER INDUSTRIE



**RISC**  
Software GmbH  
[www.risc-software.at](http://www.risc-software.at)

# DIE VIRTUELLE PRODUKTIONSASSISTENTIN FÜR IHR UNTERNEHMEN

Der Einsatz von AnnaLyze garantiert ein besseres Verständnis Ihrer Produktion durch das Erkennen von Zusammenhängen zwischen Ursache und Wirkung. Durch das Zusammenwirken vielfältiger Datenmengen aus Sensornetzen, Produktions-, Konfigurations- und Werkzeugdaten mit dem Domainwissen Ihrer Ingenieurinnen und Ingenieure über das zugrundeliegende Maschinenmodell kann eine Qualitätssteigerung Ihrer Maschinen erzielt werden.

Die RISC Software GmbH stellt sich den aktuellen Anforderungen des modernen Datenmanagements und bietet mit AnnaLyze eine individuell anpassbare virtuelle Produktionsassistentin zur Wissensgenerierung Ihrer Maschinen.

## DATA ENGINEERING

Verknüpfung und Aufbereitung unterschiedlicher Datenquellen aus Prozess- und Produktionsdaten

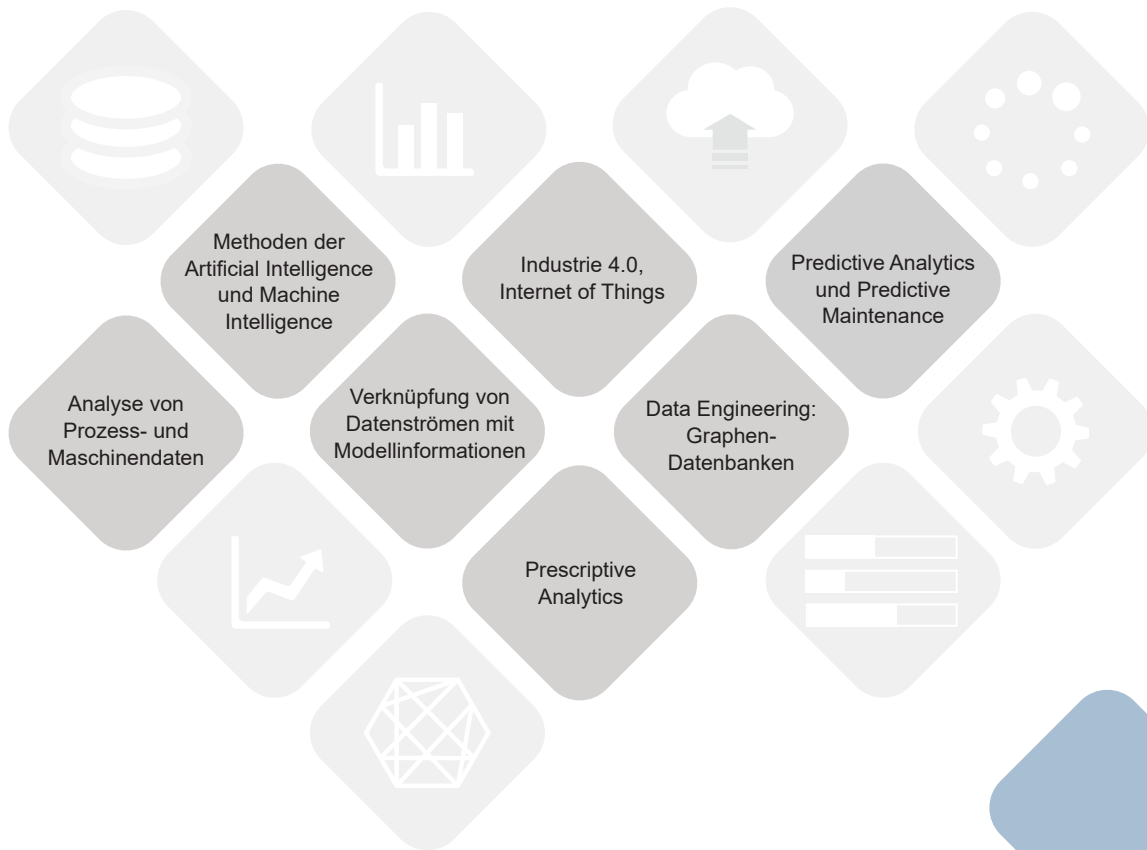
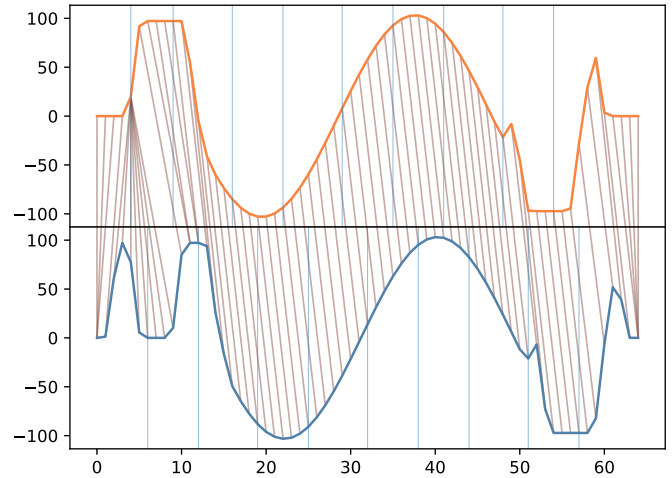
## DATA ANALYTICS

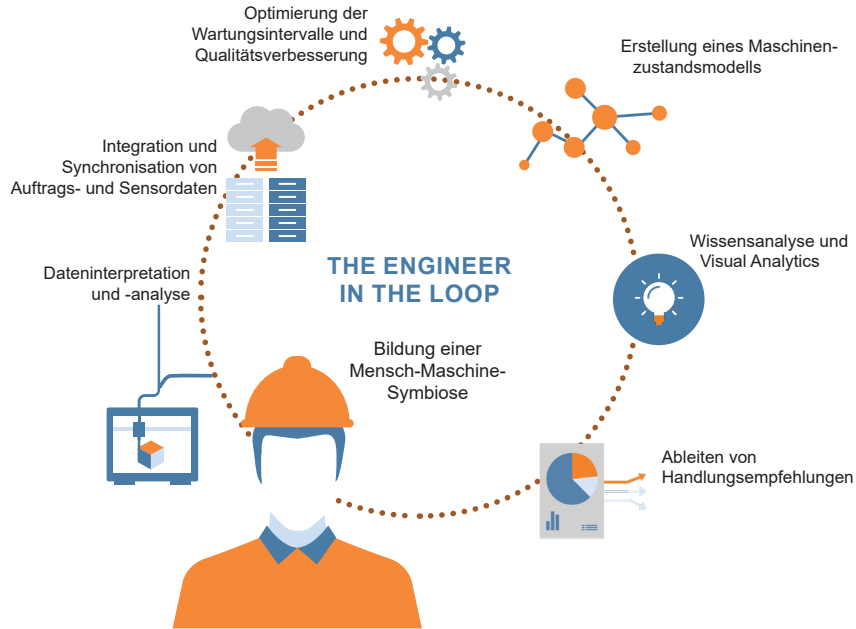
Statistische Verfahren, Methoden aus Data und Visual Analytics sowie Machine Learning

## DATA PRESENTATION

Artificial Intelligence und Predictive Analytics für genaue Prognosen und Ableiten von Handlungsempfehlungen

**DER EINSATZ VON AnnaLyze GARANTIERT EIN BESSERES VERSTÄNDNIS IHRES MASCHINENPARKS DURCH DAS ERKENNEN VON ZUSAMMENHÄNGEN ZWISCHEN URSACHE UND WIRKUNG.**



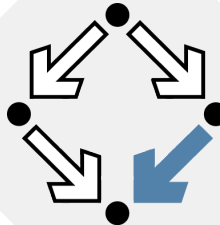


**KONTAKT**

**Mag. Stefanie Kritzinger, PhD**  
 Head of Unit Logistics Informatics  
 stefanie.kritzinger@risc-software.at  
 www.risc-software.at



**RISC Software GmbH**  
 Softwarepark 35 | 4232 Hagenberg | Austria  
 +43 7236 / 3343-234



**RISC**  
 Software GmbH

**JKU**  
 JOHANNES KEPLER  
 UNIVERSITY LINZ  
 Member of  
**UAR** INNOVATION  
 NETWORK

