# Optilons AI-partner släpper självreglerande supply chainmjukvara

**Rulex Analytics partner till Optilon och utvecklare av AI-mjukvara, lanserar Rulex (SC)2 en självreglerande supply chainapplikation.**

Idag introducerar Optilons partner Rulex Analytics, deras nya mjukvara Rulex (SC)2 som självkorrigerar supply chain data. Mjukvaran släpps först i betaversion för utvalda företag som ligger i framkant med sitt supply chain arbete.

”I och med utvecklingen av supply chains till Network of Networks, blir datafel allt mer vanliga och effekten av dem tydligare kännbar över verksamheten och utanför,” säger Lora Cecere, Supply Chain Strategist, Supply Chain Insights.

Ett av världens största tillverkande företag är först ut att använda betaversionen. De har redan sett potentialen i form av en 40% förbättring av produktionsplaneringen och förväntar sig liknande fördelar genom hela deras supply chain.

”En supply chain är aldrig bättre än sin data. Att rätta till fel så fort som de uppstår är viktigt för att hela systemet ska må bra, men traditionella korrigerande lösningar kan inte uträtta jobbet. De behandlar datasjukdomar likt en medicin. Rulex (SC)2 förebygger sjukdomen, som en vaccination,” – kommenterar Dr. Andrea Ridi, VD och medgrundare Rulex Analytics.

Fel data i företagens supply chains kostar tillverkande företag miljarder i förlorade affärer, ökade transportkostnader, tomma lager och straffkostnader för ouppnådda serviceavtal. Samtidigt har traditionella korrigeringsmetoder svårt att hänga med i de ökade volymerna, variationen och hastigheten för dagens supply chain data.

”Som optimeringsspecialister inom supply chain är vi väldigt exalterade över den här innovationen. Automatiserad data korrigering är det första stora steget för att bygga morgondagens supply chains. Vi är stolta över att jobba med Rulex och vår partner Optilon levererar den här kraftfulla lösningen till marknaden.” – Joe Shamir, VD, ToolsGroup

Rulex (SC)2 använder artificiell intelligens för att identifiera, förklara och korrigera datafel inom tillverkande företags supply chains. Under en testfas lär sig mjukvaran att automatiskt hitta datafel, lär sig själv hur fel upptäcks samt korrigeras, och använder sedan kunskapen för att korrigera fel innan de kan göra skada.

“På Optilon har vi haft ögonen på Rulex och deras produktutveckling under en längre tid, säkra på deras kapacitet att förändra marknaden för predictive analytics och supply chains. Lanseringen av Rulex (SC)2, bevisar Rulex expertis och andra kommer också förstå att Rulex kommer spela en ledande roll I utvecklingen av supply chain machine learning,” Anders Remnebäck, Director Application Board, Optilon.

Första releasen av Rulex (SC)2 finns nu tillgänglig för företag inom EU och USA genom ett program för betaanvändare. Kontakta Optilon om du är du intresserad av betaversionen. Läs mer om Rulex och mjukvaran här: RulexAnalytics.com.