

Comintelli lanserar en ny produktfunktion för omvärldsbevakning

Comintelli, ett ledande mjukvaruföretag inom omvärldsanalys och -bevakning, har lanserat en ny produktfunktion, Field Intelligence Retriever (FIRE), för Intelligence2day baserat på Artificiell Intelligens (AI). Den nya funktionen Field Intelligence Retriever (FIRE) kommer assistera med datainsamling och analys för fältspaning och konferensbevakning, både virtuellt och live genom att förvandla bildinformation till sökbart innehåll på bara några sekunder.

Introducerar Field Intelligence Retriever för omvärldsbevakning och -analys.

[Field Intelligence Retriever \(FIRE\)](#) möjliggör extremt snabb insamling och analys av data från konferenser genom att förvandla bildinformation till sökbart innehåll. Funktionen är utvecklad i nära samarbete med ett av världens största läkemedelsföretag.

”Traditionell konferensbevakning är mycket resurskrävande och kan ta veckor eller månader av efterarbete.” FIRE kan behandla data i realtid vilket ger omedelbar tillgång till viktiga insikter. Det gör den till ett utmärkt tillskott till din omvärldsbevakningsstrategi” säger Jesper Martell, VD för Comintelli.

Teknologin IOCR (Intelligent Optical Character Recognition) gör det möjligt för [Intelligence2day®](#) att inte bara förvandla bilder till sökbara tecken, utan också analysera och förstå innehållet av bilden. Till skillnad från traditionell konferensbevakning kan detta minska de resurser som krävs med mer än 80%. IOCR riktar sig till de mest arbetskrävande delarna av insamlingsprocessen och gör det möjligt för analytikern att istället fokusera på analysen av datan.

”Field Intelligence Retriever är det perfekta tillägget till din omvärldsbevakningsstrategi för att snabba upp insiktsgenereringen. Den kommer ändra spelplanen för verktyg på den här marknaden, säger Jesper.

Hur man samlar in data för omvärldsbevakning med FIRE

En fältoperatör tar ett foto eller skärmdump på till exempel en presentationsbild eller en konkurrents utställningsmaterial. Det här fotot kan antingen tas direkt från [Intelligence2day®](#)-appen eller laddas upp separat.

[Intelligence2day®](#) konverterar därefter bildinformationen till sökbara tecken med hjälp av sofistikerad AI-teknologi som kan behandla även suddiga bilder.

Bildinnehållet analyseras i [Intelligence2day®](#) och kategoriseras upp. Detta innebär att bilden automatiskt tilldelas relevanta ämnen och taggar. Sekunder efter att bilden har laddats upp meddelas berörda användare genom ett systemmeddelande, en så kallad ”Alert”.

Lär dig mer om hur du kan samla omvärldsinformation med FIRE

Vikten av konkurrensanalys är idag viktigare än någonsin. Om du vill lära dig mer om hur du kan använda den nya AI-funktionen FIRE i din omvärldsbevakningsstrategi kan du redan nu anmäla dig till ett [webinarium](#) som hålls torsdagen den 20 maj, klockan 17:00-17:30. Webinariet är på engelska och

presenteras av Christian Bjersér, VD för Comintelli Inc. och Jeff Mansfield, Director of Customer Success, Comintelli Inc.

OM COMINTELLI

Comintelli (www.comintelli.com) är ett svenskt mjukvaruföretag som grundades 1999 som en spin-off från Ericsson. Bolaget har utvecklat och licensierar ut en molnbaserad tjänst (s.k. Software as a Service, SaaS) för omvärldsbevakning och -analys kallad Intelligence2day® (www.intelligence2day.com).

Intelligence2day® används idag av såväl mindre företag som större globala organisationer. Dessa kunder använder tjänsten för att lättare navigera i, och skapa mening och insikter ur, en allt snabbare växande informationsmängd. Information som ofta är ostrukturerad och härleds från ett stort antal informationskällor.