

Informattec und DataRobot bringen AI-gestütztes Business Intelligence in Schweizer Unternehmen

Business Intelligence hat sich bei Enterprise-Kunden und bei grösseren KMU fest etabliert und ist aus deren Repertoire für eine prospektive Unternehmenssteuerung nicht mehr weg zu denken. Gleichzeitig entwickelt sich die Technologie rasant weiter. Bereits steht der nächste Meilenstein in Richtung «predictive» und «prescriptive» Analytics vor der Tür. Informattec trägt dieser Entwicklung Rechnung und schliesst eine Partnerschaft mit DataRobot. Das US-amerikanische Softwareunternehmen hat sich auf die Automatisierung und Nutzbarmachung von Artificial Intelligence und Machine Learning in der modernen Unternehmensführung spezialisiert.

Muttenz, 12.11.2019 – Informattec kündigte die Partnerschaft mit DataRobot Ende Oktober an ihrem zweiten Qlik Discovery & Booster Day in Pratteln an. Die jährliche Top-Veranstaltung für die schweizerische Data Analytics-Gemeinde vermittelte den Besuchern anhand einer Livepräsentation einen Überblick über die Möglichkeiten und Zukunftsaussichten der AI- und Machine Learning-gestützten Datenanalyse.

Plattform für AI und Machine Learning

Gemäss Gartner ist DataRobot ein führender Anbieter von automatisiertem maschinellem Lernen. Weltweit nutzen Unternehmen DataRobot, um ihre bereits vorhandenen Teams und Anwendungen in die Lage zu versetzen, deutlich schnellere und bessere maschinelle Lernmodelle zu erstellen, diese reibungslos in die Produktion zu bringen und über ihren gesamten Lebenszyklus zuverlässig zu managen und zu monitoren. Mit einer Bibliothek von Hunderten der leistungsfähigsten Open-Source-Algorithmen für maschinelles Lernen stellt die DataRobot-Plattform alle Best Practices und Sicherheitsvorkehrungen zur Verfügung, die es braucht, um die Analyse der Unternehmensdaten zu beschleunigen und zu skalieren und mittels Transparenz, Genauigkeit und Zusammenarbeit zeitnah messbaren ROI durch AI zu generieren.

Informattec auf dem Weg in die Zukunft

Bereits bei der Schaffung ihrer Vision 2023 vor eineinhalb Jahren hatte die Informattec die Technologieentwicklung in Richtung predictive und prescriptive Analytics vorhergesehen und fest in ihr Zukunftsbild eingebaut. Das Führungsteam war sich im Klaren, dass sich Business Intelligence in den Unternehmen rasch in Richtung Data Intelligence und damit hin zu datengetriebenen Geschäftsmodellen entwickeln würde. Die geschlossene Partnerschaft mit DataRobot schliesst nun diesen Kreis und bringt modernste Analytics-Technologie in die Praxis schweizerischer Unternehmen und Konzerne.

«DataRobot ist zwar technologie-neutral aufgestellt, wir wollen aber die Lösung im ersten Schritt für unsere Qlik-Kunden zur produktiven Anwendung bringen. Sie bekommen einen möglichst einfachen Einstieg in das Thema AI, die Visualisierung hingegen findet in ihrer gewohnten Qlik-Umgebung statt» erläutert Rino Mentil, Gründer und CEO der Informattec die Beweggründe der Partnerschaft. «Kommt hinzu, dass uns die Enterprise AI-Plattform von DataRobot den weiteren

Zugang zu Grosskunden und Konzernen wesentlich vereinfachen wird» beendet Rino Mentil seine Ausführungen.

«Wir sind stolz, konnten wir direkt die Nummer-Eins Qlik-Integratorin in der Schweiz als unsere Partnerin gewinnen» erklärt Boris Cordes, Director Channels Central Europe von DataRobot. «Informatec ist nicht nur aussergewöhnlich vermarktungsstark, sondern zielt mit ihrer Vision und Strategie auch in die gleiche Richtung wie wir; endlich die erwünschten Potenziale von AI und maschinellem Lernen zu heben. Das macht uns als Partner zu einem perfekten Gespann und bietet eine ideale Grundlage für hohen Kundennutzen und gute Geschäfte» schliesst Boris Cordes seine Ausführungen.

Für weitere Informationen

Informatec Ltd.liab.Co., Cristina Cesaro, Head of Marketing, Freidorf 151, CH-4132 Muttenz
Tel. +41 61 826 80 80, Fax +41 61 826 80 81, cec@informatec.com, www.informatec.com

Über Informatec

Mit ihrem klaren Fokus auf Business und Data Intelligence hat sich Informatec als Spezialistin für die Beratung und bedarfsgerechte Umsetzung umfassender BI-Lösungen für Analyse, Reporting und Planung etabliert. Das 1998 gegründete Unternehmen aus der Basel-Area gilt als BI-Innovator für anspruchsvolle KMU- und Enterprisekunden und zählt führende Unternehmen zum stark wachsenden Kundenkreis. Mit seinen bedürfnisorientierten Services trägt Informatec dazu bei, dass die zahlreichen Vorzüge der auf Qlik und Jedox basierenden, selbst entwickelten BI-Plattform iVIEW uneingeschränkt zur Verfügung stehen. Zum Dienstleistungsangebot gehören Beratung, Konzeption und kundenspezifische Entwicklungen ebenso wie die Implementierung und Schulung sowie Wartung und Support.

Über DataRobot

DataRobot ist der führende Anbieter von Artificial Intelligence (AI) für Unternehmen, die von der heutigen Intelligence Revolution profitieren und nachhaltig messbaren ROI erwirtschaften möchten. Die Enterprise AI Plattform von DataRobot demokratisiert Data Science mittels einer durchgängigen Automatisierung für das Erstellen, Bereitstellen und Verwalten von Modellen für maschinelles Lernen. Diese Plattform maximiert den ROI, indem sie die Herstellung von AI-Applikationen skalierbar ermöglicht und die Leistung im Laufe der Zeit kontinuierlich optimiert. Die bewährte Kombination aus innovativer Software und erstklassigen AI-Implementierungs-, Schulungs- und Supportleistungen ermöglicht es jedem Unternehmen – unabhängig von Grösse, Branche oder Ressourcen – mit AI bessere Geschäftsergebnisse zu erzielen.

DataRobot hat sich von Anfang an auf AI konzentriert und verfügt über eine nachgewiesene Erfolgsbilanz bei der Bereitstellung von AI mit ROI. DataRobot unterhält Niederlassungen auf der ganzen Welt und verfügt über Finanzmittel in Höhe von 431 Millionen US-Dollar von namhaften Investoren, darunter New Enterprise Associates, Sapphire Ventures, Meritech und DFJ Growth. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.datarobot.com>.

Bild



Rino Mentil (links), Gründer und CEO von Informattec im Handshake mit **Boris Cordes** (rechts), Director Channels Central Europe von DataRobot