



Fraport und SAS: SAS Viya in der Cloud für mehr Service am Boden

Flughafen-Konzern Fraport AG setzt auf SAS Analytics für die Vorhersage und Simulation von Passagier- und Gepäckströmen --- SAS Analytics-Infrastruktur wandert komplett in die Microsoft Azure-Cloud

Heidelberg, 28. Februar 2023 - Die Fraport AG, Betreibergesellschaft des Flughafens Frankfurt, und SAS, einer der weltweit führenden Anbieter von Lösungen für Analytics und künstliche Intelligenz (KI), setzen ihre Partnerschaft fort. Ab sofort kommt bei Fraport auch SAS Viya zum Einsatz. Die Analytics-Plattform arbeitet vollständig in der Microsoft Azure-Cloud. Mit SAS Viya on Azure prognostiziert Fraport zum Beispiel die Ankunftszeit von Flügen am Gate und schafft damit die Voraussetzung für einen effizienten Einsatz des Ground-Handling-Personals sowie die situationsgerechte Steuerung der Besucherströme. Ziel ist es, den operativen Flughafenbetrieb IT-seitig bestmöglich zu unterstützen.

Wetterkapriolen, Defekte, Verspätungen: Im Flughafenbetrieb gibt es viele Unwägbarkeiten. Entsprechend wichtig ist es für Fraport, möglichst flexibel reagieren zu können und somit die Auswirkungen auf Passagiere gering zu halten. Dabei hilft seit rund einem Jahrzehnt eine Analytics-Infrastruktur von SAS mit Prognosen und Simulationen - die jetzt nach umfangreicher Evaluation aller Alternativen komplett modernisiert und erweitert wird. Mit SAS Viya on Azure kommt künftig eine Plattform der neuesten Generation zum Einsatz, die nativ auf der Azure-Cloud des SAS Partners Microsoft läuft und Fraport als Managed Service komplett aus einer Hand zur Verfügung gestellt wird. Sie fügt sich damit nahtlos in die Cloud-First-Strategie von Fraport ein und eröffnet dem Airport-Konzern die Möglichkeit, den Kreis von derzeit rund 1.700 Nutzern einfach auch auf andere Business-Bereiche zu erweitern. Zudem lässt sich dadurch die Kollaboration zwischen den Abteilungen erheblich erleichtern und die Technologie auch für neue Anwendungsbereiche nutzen.

"Einen Flughafen zu betreiben, erfordert Effizienz, schnelle Entscheidungen und eine enge Verzahnung aller Business-Bereiche. Eine Cloud Native Artificial Intelligence Plattform wie SAS Viya on Azure ist hier ein echter Game Changer. Auf SAS als Partner können wir uns verlassen, die enge Partnerschaft von SAS und Microsoft schafft zusätzliches Vertrauen beim Schritt in die Cloud. Schon die bisherige Lösung haben wir intensiv genutzt. SAS Viya wird uns einen wesentlichen Schritt in Richtung einer analytisch getriebenen und damit zukunftssicheren Organisation weiterbringen", erklärt Dr. Wolfgang Standhaft, CIO bei der Fraport AG.

"Die Fraport AG und SAS arbeiten bereits seit 25 Jahren in einer engen Partnerschaft zusammen. Wir freuen uns sehr über die Entscheidung von Fraport, mit SAS Viya in die Zukunft durchzustarten", ergänzt Helene Lengler, Managing Director, SAS Deutschland. "Insbesondere, dass die Plattform dem Airport-Konzern nun die Möglichkeit eröffnet, den Kreis von derzeit rund 1.700 Nutzern einfach auch auf andere Business-Bereiche zu erweitern, macht mich stolz."

circa 2.900 Zeichen

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Ingo Weber
Karlstraße 42
80333 München

haffapartner.de
postbox@haffapartner.de

Firmenkontakt

SAS Institute GmbH

Herr Thomas Maier
In der Neckarhelle 162
69118 Heidelberg

https://sas.com/de_de/home.html
thomas.maier@sas.com

SAS ist Marktführer im Bereich Analytics und einer der größten Softwarehersteller. Kunden weltweit setzen innovative Software und Services von SAS ein, um Daten in Wissen zu verwandeln und intelligente Geschäftsentscheidungen zu treffen. Seit 1976 verschafft SAS Kunden THE POWER TO KNOW.

Mit SAS entwickeln Unternehmen Strategien und setzen diese um, messen den eigenen Erfolg, gestalten ihre Kunden- und Lieferantenbeziehungen profitabel, steuern in Echtzeit die gesamte Organisation und erfüllen regulatorische Vorgaben.

Firmensitz der US-amerikanischen Muttergesellschaft ist Cary, North Carolina. SAS Deutschland hat seine Zentrale in Heidelberg und weitere Niederlassungen in Berlin, Frankfurt, Hamburg, und München. Weitere Informationen unter http://www.sas.com/de_de/company-information.html.

Anlage: Bild

