VisoTech

Energiehandel automatisieren

[22.01.2019] Die Automatisierung des kurzfristigen Energiehandels für Strom und Gas, die direkte Einbindung von Wetterprognosen in den algorithmischen Handel und Al-basierte Handelsalgorithmen sind die Schwerpunkte des E-world-Messeauftritts des Unternehmens VisoTech.

Das Unternehmen VisoTech stellt auf der E-world energy & water 2019 (5. bis 7. Februar, Essen) drei Schwerpunktthemen in den Mittelpunkt: Automatisierung des kurzfristigen Energiehandels für Strom und Gas, direkte Einbindung von Wetterprognosen in den algorithmischen Handel und Al-basierte Handelsalgorithmen. "Wir sehen 2019 drei wesentliche Entwicklungen im Energiehandel, für die wir passende Lösungen anbieten beziehungsweise demnächst anbieten werden, sodass alle Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette automatisiert werden können. Auf das Feedback und den Austausch mit den Messebesuchern sind wir schon sehr gespannt", sagt VisoTech-Geschäftsführer Jürgen Mayerhofer. Mit einer Automated Trading Platform möchte das Unternehmen nach eigenen Angaben den Spot-Handel für Strom und Gas in einer Lösung möglich machen. Um im Bereich der Wetterprognosen schnelle und intelligente Handelsalgorithmen zu entwickeln, habe VisoTech sein Knowhow mit der Firma Energy Weather gebündelt. Das Ergebnis soll ebenfalls am Stand vorgestellt werden. Zum dritten Messeschwerpunkt von VisoTech, den Al-basierten Handelsalgorithmen, kündigt Mayerhofer an: "Al wird unsere Produkt-Roadmap 2019 wesentlich beherrschen. Wir arbeiten an Al-basierten Handelsalgorithmen, damit unsere Kunden schnellstmöglich die Vorteile vonkKünstlicher Intelligenz im täglichen Geschäft nutzen können."

(sav)

Stichwörter: Messen | Kongresse, E-world 2019, VisoTech