

Kisters

## Leittechnik für Uniper-Kraftwerke

**[27.04.2018] Für die sichere Regelleistungserbringung der Uniper-Kraftwerke in Deutschland und Ungarn sorgt künftig eine IT-Lösung von Kisters.**

Der Energiekonzern Uniper setzt bei der Überwachung und Steuerung des deutschen und ungarischen Kraftwerksportfolios auf Leittechnik des IT-Spezialisten Kisters. Die neue Systemlösung hat laut Kisters einen zentralen Stellenwert, weil die Uniper-Kraftwerke an den Regelenergiemärkten teilnehmen und darüber hinaus bei der Ausregelung des Bilanzkreises zum Einsatz kommen. Im Rahmen des Ablösungsprojekts werde auch das bisherige Datawarehouse durch Kisters-Lösungen für Ergebnisaufbereitung und Reporting sowie für die Langzeitarchivierung aller Zustände und erbrachten Regelenergieleistungen ersetzt.

Sven Knoll, Direktor Power Operations bei Uniper, begründet die Zusammenarbeit mit Kisters so: „Wir haben mit diesem Unternehmen bereits sehr gute langjährige Erfahrung bei der Implementierung leistungsstarker Lösungen zur Steuerung für Teile unseres Kraftwerksportfolios gemacht. Daher ist dieser Schritt zur erweiterten Kooperation nur konsequent, um auch hier eine IT-Vereinheitlichung für das deutsche Portfolio herbeizuführen.“ Kisters-Vertriebsleiter Heiko Schell erklärt: „Unser Leitsystem ist so flexibel, dass wir selbst die individuellen Anforderungen von Uniper im Prozess der Regelenergieerbringung zügig umsetzen können. Für uns ist dieses Projekt ein weiterer Schritt zum Ausbau der Marktposition als führender IT-Anbieter im Energiesektor.“

(al)

Stichwörter: Informationstechnik, Kisters, Leittechnik