

Kraftwerk

Lizenzvertrag abgeschlossen

[09.09.2025] Die Kraftwerk Software Gruppe integriert das Energiedatenmanagement-System EMS-EDM Prophet des Fraunhofer IOSB-AST in ihre neue Plattform. Grundlage ist ein Lizenzvertrag, der den Zugriff auf den Source-Code ermöglicht.

Wie die [Kraftwerk Software Gruppe](#) mitteilt, hat das Unternehmen einen Lizenzvertrag mit dem [Fraunhofer IOSB-AST](#) abgeschlossen. Damit erhält Kraftwerk Zugriff auf den Source-Code des Energiedatenmanagement-Systems EMS-EDM Prophet und kann dessen Funktionen in die eigene Plattform integrieren. Ziel ist es, regulatorische Prozesse im Energiemarkt vollständig abzudecken – vom Bilanzkreis- und Netznutzungsmanagement bis hin zum Messstellenbetrieb. Die Basis dafür bildet ein leistungsfähiges Zeitreihenmanagement und die durchgehende Digitalisierung aller Abläufe, etwa bei der Marktkommunikation oder beim automatisierten Fahrplanversand.

Kai Sölter, CTO von Kraftwerk Software Holding, erklärte: „Damit können wir unseren Anwendern die volle Funktionalität dieses bewährten und leistungsfähigen EDM-Systems zusätzlich aus eigener Hand zur Verfügung stellen.“ Auch das Fraunhofer IOSB-AST betonte die Bedeutung der Kooperation. „Wir freuen uns sehr, dass Kraftwerk Software auf unsere langjährige F&E-Erfahrung im Bereich Energiedatenmanagement setzt“, so Steffen Nicolai, stellvertretender Abteilungsleiter am Standort Ilmenau. Für Bestandskunden des EMS-EDM Prophet ändere sich nichts, allerdings sei die gemeinsame Entwicklung neuer EDM-Funktionen denkbar.

Kraftwerk-CEO Andreas Weber hob hervor, dass mit der Integration eines der Kernversprechen der neuen Plattform eingelöst werde. Die bisherigen Anwender von msu- und iS-Software behielten den gewohnten Funktionsumfang, iS-Nutzer erhielten zudem ein Leistungsupgrade. Das Fraunhofer-System werde auch in großen Versorgungsunternehmen mit hohen EDM-Anforderungen eingesetzt und ermögliche die Bewältigung der Massendatenverarbeitung bei Zählwerten.

Beide Partner kündigten an, über den Lizenzvertrag hinaus im Austausch zu bleiben. Weber zufolge könnten Kooperationen auch bei Projekten zur klimaneutralen Energieversorgung folgen.

(th)

Stichwörter: Informationstechnik, Unternehmen, Kraftwerk Software, EMS-EDM Prophet, Fraunhofer IOSB-AST