

Redispatch 2.0

Kisters unterstützt EAM Netz

[14.01.2021] Der hessische Netzbetreiber EAM Netz hat sich für die Redispatch-2.0-Software von Kisters entschieden.

Der hessische Netzbetreiber EAM Netz hat jetzt das Unternehmen Kisters mit der Implementierung eines wesentlichen Teils der Software-Lösung für den Redispatch 2.0 beauftragt. Wie Kisters mitteilt, plant EAM, basierend auf der neuen Lösung Redispatch-Dienstleistungen auch für weitere Netzbetreiber anzubieten. Redispatch 2.0 bedeute für fast alle Marktakteure neue Prozesse und Verpflichtungen, die Anpassungen in einem engen Zeitrahmen bedürfen, unter anderem im Leitsystem, in den Energiebeschaffungsprozessen, in der Energiemengenbilanzierung, in der Abrechnung und auch in den Maßnahmen zur Informationssicherheit. Kisters unterstütze hier mit rollenspezifischen hochautomatisierten Software-Lösungen, die sowohl mit Bestandssystemen als auch mit Drittsystemen verwendet werden können. Die modulare Redispatch-2.0-Lösung deckt laut Unternehmen den gesamten Prozess von der viertelstundenscharfen Prognoseerstellung über Netzzustandsanalyse, Maßnahmendimensionierung, -abstimmung und -durchführung, den bilanziellen Ausgleich bis hin zur Energiemengenbilanzierung und Abrechnung ab. Bei EAM kommen die Komponenten für Prognoseerstellung, -bewertung und -verwaltung, Bilanzkreis-Management und Fahrplanversand inklusive Kurzfristhandel sowie MaBiS-Erweiterungen in der Bilanzierung und Abrechnungsvorbereitung zum Einsatz. Sie ergänzen die bestehenden Systeme Zählerfernauslesung, Meter Data Management, Energiedaten-Management, Bilanzierung Portfolio-Management und Prognose.

(ur)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, Kisters, Redispatch