

Kisters

## Tool für ERRP-Meldepflichten

**[27.08.2014] Eine Lösung für komfortables Reporting von ERRP-Prozessen hat das Unternehmen Kisters entwickelt.**

Der Software-Spezialist Kisters hat ein Tool entwickelt, mit dem Kraftwerksbetreiber ERRP-Meldepflichten regelkonform erfüllen können. Der Hintergrund: Für den einheitlichen und automatisierten Austausch der Planungsdaten zwischen Kraftwerken und Übertragungsnetzbetreibern ist der ENTSO-E Reserve Resource Process (ERRP) festgelegt worden. Ab 1. Oktober 2014 müssen Kraftwerke, die in die 110-Kilovolt-Netze einspeisen und eine installierte Leistung über zehn Megawatt haben, ihre Planungsdaten für den Redispatch an den Übertragungsnetzbetreiber übermitteln. Nach Angaben von Kisters deckt die Lösung Ki ERRP die beiden Hauptprozesse „Meldung von Planungsdaten“ sowie von „geplanten/ungeplanten Nichtverfügbarkeiten“ ab. Sie meldet die Informationen zum geplanten Kraftwerks- und Pumpeneinsatz, zu geplanten und ungeplanten Kraftwerksausfällen und zur oberen und unteren Leistungsgrenze. Dazu kommen Daten über frei verfügbare Leistung, die sich unter Berücksichtigung von Vorhalteleistungen ergibt. Ki ERRP übermittle diese Daten marktkonform im definierten XML-Format, rechtzeitig und kraftwerks- oder anlagenscharf.

(al)

Stichwörter: Informationstechnik, Kisters, ERRP-Meldepflichten