

Kisters

## FairNetz setzt auf ControlStar

**[12.07.2023] Der Netzbetreiber FairNetz aus Reutlingen hat sich jetzt für das Leitsystem ControlStar von Kisters entschieden. Damit soll ein optimaler Netzbetrieb gewährleistet werden.**

Der Reutlinger Netzbetreiber FairNetz hat sich jetzt entschieden, sein bestehendes Leitsystem durch die Leitsystem-Software des Aachener IT-Anbieters Kisters zu ersetzen. Wie Kisters mitteilt, will FairNetz damit den steigenden Anforderungen an die Netz- und Versorgungssicherheit sowie der Erhöhung der System-Performance gerecht werden.

Bernd Oraschewski, Team-Leiter Netzleitstelle bei FairNetz, erklärt: „Mit ControlStar erhalten wir ein vollredundantes und vollgrafisches Netzleitsystem zur Überwachung und Steuerung der Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung, das unsere hohen technischen, funktionalen und betrieblichen Anforderungen voll erfüllt. Insbesondere die hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit der Netzsteuerung und die Netzstabilität waren ein wesentliches Auswahlkriterium.“

Das redundant ausgelegte Leitsystem von Kisters soll nach Angaben des Unternehmens für einen optimalen Netzbetrieb bei FairNetz sorgen. „Bei der Auswahl haben wir großen Wert auf die Fernsteuerbarkeit der Versorgungsnetze, die schnelle Störungsbehebung, die Erhöhung der Beobachtbarkeit der Netze sowie die Anbindung an die bestehende und zukünftige Netzstruktur gelegt“, so Oraschewski weiter. Dank guter Erweiterbarkeit und offener, skalierbarer Systemarchitektur sei das neue Leitsystem auch für zukünftige Aufgaben gerüstet.

Nach Angaben von Kisters werden alle Betriebsführungsaufgaben mit einer einheitlichen Bedienoberfläche realisiert, die durch die intuitive Auslegung der Systembedienung eine schnelle Einarbeitung des Personals ermöglicht. Die Prozessführung und -überwachung werde durch ein spartenübergreifendes Alarmierungskonzept unterstützt, das eine einfache und effiziente Fehlererkennung, -lokalisierung und -behebung ermögliche. Durch die schnelle Informationserfassung und -übermittlung von Prozessvariablen sei das FairNetz-Team in der Lage, bedarfsgerecht auf Änderungen des Prozesszustands zu reagieren und die erforderlichen Schalt- und Stellbefehlshandlungen durchzuführen.

Kisters liefere dem Reutlinger Netzbetreiber das Komplettpaket, das neben dem Leitsystem auch Hardware-Komponenten inklusive Installation, die Anbindung vorhandener leittechnischer Geräte, Anlagen und Einrichtungen sowie ein maßgeschneidertes, anwenderorientiertes Schulungsprogramm für das Fairnetz-Team umfasst.

(th)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, Kisters, ControlStar, FairNetz