

# Netze Duisburg Redispatch 2.0 von Seven2one

**[29.7.2021] Eine Seven2one-Softwarelösung wird als Kern der Redispatch-2.0-Dienstleistung von Netze Duisburg genutzt.**

Mit der Software-Lösung von Seven2one hilft die Netze Duisburg ihren Mandanten bei der Umsetzung von Redispatch 2.0. Das teilt Seven2one mit. Für den neuen Redispatch-2.0-Prozess müssen umfangreiche Stamm- und Prognosedaten zur Verfügung gestellt und unmittelbar für das neue Engpass-Management-Regime automatisiert verarbeitet werden. Zur Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben bietet die Netze Duisburg Netzbetreibern ohne eigenen Engpass eine vollumfängliche Dienstleistung an. Als kompetenter Partner begleiten die Netze Duisburg GmbH den gesamten Prozess. Den Kern der Lösung bildet dabei die Seven2one-Technologie. Die Lösung umfasst die komplette softwaretechnische Umsetzung der Datenmeldungen und der geforderten Use Cases. Ab dem 1. Oktober 2021 werden somit sämtliche Meldungen an und von connect+ automatisiert übertragen, verifiziert und verarbeitet. Die Lösung wird cloudbasiert als SaaS umgesetzt und steht einer unbegrenzten Anzahl an potenziellen Mandanten zur Verfügung – und das auch noch kurzfristig vor Meldestart.

"Auch wegen der hohen Expertise der Firma Seven2one im Bereich der Energieversorgung und der guten Zusammenarbeit in allen Vorbereitungsphasen des Projekts, sind wir glücklich, mit einer umfänglichen Dienstleistung unseren Kunden helfen zu können", sagt Sebastian Heye, Leiter Netzentwicklung, bei der Netze Duisburg. "Wir freuen uns über die erfolgreiche Akquirierung eines kompetenten Kunden wie die Netze Duisburg. Bereits im Vorfeld zeigte sich, dass wir gemeinsam eine optimale Lösung für die Umsetzung der geforderten Regularien dem Markt anbieten können", erklärt Carmen Bickle, Geschäftsführerin von Seven2one Informationssysteme. (ur)

<https://www.seven2one.de>

Stichwörter: Smart Grid, Netze, Netze Duisburg, Seven2one, Redispatch 2.0

*Bildquelle: Netze Duisburg GmbH*

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)