



TÜV SÜD bescheinigt MITNETZ STROM und MITNETZ GAS technische und wirtschaftliche Effizienz im Assetmanagement

- **Netzbetreiber erhält das Zertifikat nach erfolgreich absolviertem Audit**
- **Unternehmen arbeiten nach weltweit maßgebender Norm ISO 55001**

MITNETZ STROM und GAS arbeiten effizient, wirtschaftlich und technisch auf dem höchsten Niveau. Der TÜV SÜD hat dies den Unternehmen mit seinem Audit nach ISO 55001 bestätigt. Die Norm ist der weltweit maßgebende technische Standard für ein effizientes Asset Management. Am 10. Juli 2019 überreichte Dipl.-Ing. Michael Weigl, TÜV SÜD Regionalleiter Ost, das Audit an Dr. Adolf Schweer, technischer Geschäftsführer, und Ulf Aleit, Leiter Asset Management der MITNETZ STROM und MITNETZ GAS.

„Wir sind sehr stolz auf das Audit. Das zeigt, dass unsere Mitarbeiter in unserem Netzgebiet und über vier ostdeutsche Bundesländer hinaus eine sehr gute Arbeit machen“, freut sich Dr. Adolf Schweer, technischer Geschäftsführer der MITNETZ STROM.

In den vergangenen Jahren hat sich im Netzgebiet der MITNETZ STROM und GAS mit der Energiewende viel geändert. Das Umfeld ist durch die zunehmende Ansiedlung erneuerbarer Energieanlagen viel kleinteiliger, komplexer und dynamischer geworden. Die installierte Leistung erneuerbarer Anlagen hat sich seit 2008 verdreifacht. „Rein rechnerisch könnten wir zu 100 Prozent aus regenerativen Energien versorgen. Inzwischen transportieren wir den Strom nicht nur zum Kunden, sondern auch zum Übertragungsnetzbetreiber. Zudem spielt die Digitalisierung eine große Rolle und hat immer mehr Einfluss auf unsere Prozesse. Um diesen Veränderungen heute und in Zukunft gerecht zu werden, haben wir uns intern noch besser aufgestellt. Das betrifft das Asset Management genauso wie die auf dieser Arbeit aufbauenden Einheiten, wie unsere neu gegründete Abteilung Portfoliomanagement, den Einkauf, die Realisierung, den Betrieb, die Abrechnung und die Netzführung. Auch das Qualitätsmanagement ist ein wichtiger Baustein in unserer Prozesskette“, sagt Schweer.

MITNETZ STROM und GAS entstanden 2011 aus fünf unterschiedlichen Unternehmen mit verschiedenen Prozessen, Kulturen und IT Systemen. In den vergangenen Jahren haben die Netzbetreiber ihre Organisation und Struktur geändert, begonnen die neuen Prozesse im agilen Arbeiten auszugestalten, die IT angepasst und eine konstruktive Fehlerkultur eingeführt. „Wir befinden uns im kontinuierlichen Verbesserungsprozess. Wir haben uns nicht nur nach ISO 55001 zertifizieren lassen, sondern die Anforderungen auch gleich in die Praxis umgesetzt und

Pressemitteilung

Kabelsketal, 10. Juli 2019



auf weltweiten Standard ausgerichtet. Der akkreditierte Zertifizierer TÜV Süd Singapur sieht uns weltweit an der Spitze“, ergänzt Schweer. Dabei spielen Kennzahlen und Transparenz von Ergebnissen eine entscheidende Rolle.

„Unsere Aufgabe ist nach wie vor eine sichere und zuverlässige Energieversorgung zu gewährleisten. Das braucht funktionierende interne Strukturen und eine neue Arbeitswelt“, schließt Schweer ab.

Pressekontakt

Evelyn Zaruba
Pressesprecherin
Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH
T 0371 482-1748
E evelyn.zaruba@mitnetz-strom.de
I www.mitnetz-strom.de

Hintergrund

MITNETZ STROM

Die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM) mit Sitz in Kabelsketal ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM). Als größter regionaler Verteilnetzbetreiber in Ostdeutschland ist MITNETZ STROM unter anderem für Planung, Betrieb und Vermarktung des enviaM-Stromnetzes verantwortlich. Das durch die MITNETZ STROM betreute Stromverteilnetz hat eine Länge von rund 74.000 Kilometern und erstreckt sich über Teile der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

MITNETZ GAS

Die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH (MITNETZ GAS) mit Sitz in Kabelsketal ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der MITGAS Mitteldeutsche Gasversorgung GmbH (MITGAS). Als Verteilnetzbetreiber ist MITNETZ GAS für Planung, Betrieb und Vermarktung der gepachteten Netze verantwortlich. Die Gasnetze haben eine Gesamtlänge von rund 7.000 Kilometern und erstrecken sich über Teile der Bundesländer Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Brandenburg.

Asset Management:

Das Asset Management beinhaltet Verwaltung und Bewirtschaftung von Anlagen (Netz, Umspannwerk, Trafostation) im Strom- und Gasnetz.

Pressemitteilung

Kabelsketal, 10. Juli 2019



Portfoliomanagement:

Das Portfoliomanagement steuert den optimalen Einsatz verfügbarer Ressourcen in einem aufeinander abgestimmten zeitlichen Ablauf und übernimmt Feinkalkulation der Projekte.

ISO 55001 ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung von Nationalen Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Sie legt einen Katalog mit 70 Anforderungen für ein wirksames Management physischer Assets aller Art fest. Die DIN ISO 55001 basiert wie die anderen DIN ISO Normen 9001 (Qualität), 14001 (Umwelt) oder 45001 (Gesundheit und Sicherheit bei der Arbeit) auf der High Level Structure. Mehr Informationen unter: <http://bit.ly/2FkCSrD> und <http://bit.ly/2WMrtXj>.