

Gemeinsame Pressemitteilung

NOVEC und E.ON TowerCo vereinbaren Partnerschaft zum Bau hunderter Funkmasten

Der Funkmastenbetreiber NOVEC und das E.ON Tochterunternehmen TowerCo bereiten zukünftig im Rahmen einer Partnerschaft den Rollout des Mobilfunknetzes der Zukunft vor. Beide Unternehmen einigten sich darauf, bis 2024 mehrere hundert Funkmasten zu errichten. Diese sollen sowohl als Antennenstandorte für das 4G/5G Mobilfunknetz als auch zum Aufbau eines ausfallsicheren Funknetzes im 450-Megahertz-Frequenzbereich dienen. Dadurch erreicht die Digitalisierung auch entlegene Gebiete deutlich effizienter und schneller. Die Antennenflächen an den geplanten Funkmasten können nach dem Abschluss der Bauarbeiten von potenziellen Kunden gemietet werden.

Carsten Lagemann, Geschäftsführer der E.ON TowerCo sagt: „Wir freuen uns, in einer Partnerschaft auf Augenhöhe die Digitalisierung in Deutschland voranzutreiben.“ Stephan Drescher, ebenfalls Geschäftsführer der E.ON TowerCo, ergänzt: „Durch den Neubau von mehreren hundert Funkmasten leisten wir einen partnerschaftlichen Beitrag zum Rollout des Mobilfunknetzes der Zukunft und sorgen dafür, dass die Digitalisierung zukünftig auch bisher abgeschnittene Gebiete erreicht.“

„Aufbauend auf mehr als 20 Jahren Erfahrung, die wir bereits in den Niederlanden gesammelt haben, freue ich mich auf diese neue Partnerschaft für unser Geschäft in Deutschland“, erläutert Jan Willem Tom, Geschäftsführer der NOVEC GmbH. Raafat Dabboura, Mitglied der Geschäftsleitung von NOVEC, führt weiter aus: „Mit dieser Kooperation bauen wir weitere Kapazitäten zum Ausbau der Digitalisierung im Bereich des 4G/5G Mobilfunknetzes, zusätzlich zum 450 MHz Funknetz auf. Als neutraler Anbieter von schlüsselfertigen Infrastrukturen, stellt NOVEC allen Mobilfunknetzbetreibern und unseren sonstigen Kunden damit weitere Möglichkeiten zur Netzabdeckung zur Verfügung.“

Die geplanten Funkmasten sollen hauptsächlich auf Gebäudedächern und Grundstücken in Deutschland entstehen, die sich bereits im Besitz von E.ON befinden. Dieses Vorgehen bietet weitreichende Vorteile: Da die als Bauland eingeplanten Assets ohnehin Unternehmenseigentum von E.ON sind, entfallen langwierige Akquisen und die Beantragung zusätzlicher Genehmigungen.

2 / 3

NOVEC bringt als hundertprozentige Tochter des großen niederländisch-deutschen Stromnetzbetreibers TenneT reichlich Erfahrung bei der Errichtung und Vermarktung von Funkmasten mit. Die Muttergesellschaft hat mit Hilfe von NOVEC bereits seit vielen Jahren in den Niederlanden erfolgreich ein großes Portfolio an Standorten für den Mobilfunk auf ihren Strommasten errichtet. Einen ähnlichen Weg beschreitet nun auch E.ON mithilfe der neu gegründeten Tochtergesellschaft TowerCo. Neben dem Aufbau neuer Funktürme sollen in Zukunft auch existierende E.ON-Strommasten zu Funkmasten umgerüstet werden. Das erste gemeinsame Vorhaben wurde mit dem Neubau eines flächendeckenden Funkmastnetzes im Rahmen der 450-Megahertz-Frequenz Rollouts im Münsterland gestartet.

Kontakt:

E.ON: Marvin Macke Pressesprecher marvin.macke@eon.com +49 170 3826821	NOVEC: Birgit Fock Kommunikation b.fock@novecmasten.com +49 176 43041779
---	---

Über NOVEC:

Die NOVEC GmbH ist als unabhängiger Infrastrukturanbieter zentraler Partner für Kommunen, Mobilfunknetzbetreiber und Eigentümer geeigneter Immobilien. Als Tochter eines der großen Stromversorgungsunternehmen in Deutschland und in den Niederlanden, der TenneT, baut NOVEC nicht nur neue Mobilfunkanlagen, sondern nutzt bereits vorhandene Infrastruktur des Mutterkonzerns und errichtet Mobilfunkanlagen auch auf Hochspannungsmasten, wo dies möglich ist. In den Niederlanden wird diese unkomplizierte und schnelle Lösung seit vielen Jahren erfolgreich praktiziert. NOVEC steht für jahrzehntelange Erfahrung eines Großkonzerns verbunden mit der Dynamik eines jungen Unternehmens. Erfahren Sie mehr unter <https://novecmasten.com/de/>.

Über E.ON:

E.ON ist ein internationales privates Energieunternehmen mit Sitz in Essen, das sich auf die Geschäftsfelder Energienetze und Kundenlösungen konzentriert. Als eines der größten Energieunternehmen Europas übernimmt E.ON eine führende Rolle bei der Gestaltung einer grünen, digitalen und dezentralen Energiewelt. Dafür entwickeln und verkaufen rund 78.000 Mitarbeitende Produkte und Lösungen für Privat-, Gewerbe- und Industriekunden. Mehr als 51 Millionen Kunden beziehen Strom, Gas, digitale Produkte oder Lösungen für



3 / 3

Elektromobilität, Energieeffizienz und Klimaschutz von E.ON. Mehr Informationen auf www.eon.com.