



Spatenstich für den Neubau der Bayernwerk Netz in Erlangen mit Geschäftsführer Dr. Joachim Kabs (4.v.l.). Das künftige Gebäude dient der Wartung von Trafo-Komponenten.

13.02.2023 09:30 CET

Bayernwerk prüft Trafo-Teile in Erlangen

Erlangen. Die Bayernwerk Netz GmbH (Bayernwerk) hat am Donnerstag, 9. Februar, in Erlangen den Bau eines modernen, funktionellen Wartungsgebäudes für Komponenten von Transformatoren begonnen. Zukünftig werden 30 Mitarbeiter in Erlangen arbeiten. Zum offiziellen Spatenstich trafen sich am neuen Standort in der Pommernstraße Bayernwerk Netz-Geschäftsführer Dr. Joachim Kabs und Vertreter des Bayernwerks, Vertreter der Baufirma Franz Kassecker GmbH und Bauleitung Fischer Planen und Bauen GmbH sowie Vertreter der E.ON Country Hub Germany GmbH. Die Gesamtinvestition beläuft sich auf rund fünf Millionen Euro.

"Der Neubau in Erlangen löst die bisherige Trafowerkstatt in Nürnberg ab und

schafft neuen Raum für eine zentrale Steuerungs- und Koordinationsstelle, wo Komponenten für Transformatoren repariert und aufbereitet werden. Trafos sind elementarer Bestandteil der Energieversorgung", erklärte Dr. Joachim Kabs, Geschäftsführer Bayernwerk Netz GmbH. Der Spatenstich ist der Beginn für ein wichtiges Projekt der Bayernwerk Netz, das beispielhaft für eine innovative und energiegeladene Zukunft steht.

Der neue Standort setzt den Grundstein für eine auch in Zukunft hochwertige Arbeitsstätte für die rund 30 Mitarbeiter und zeigt ein Bekenntnis für einen langfristigen Standort in Erlangen. Der Neubau befindet sich im Anschluss an das Umspannwerk Erlangen (Pommernstraße) an der A73 und ist etwa 25 Kilometer von der bisherigen Trafowerkstatt in Nürnberg entfernt. Auf dem Baugelände wurden vorbereitend bereits 2021 verschiedene Altgebäude wie das Schaltheis, das Betriebsgebäude und ein Wohnhaus zurückgebaut.

PV auf dem Dach

In der zukünftigen Wartungshalle werden sich neben Montageflächen sowie Lagerflächen der Trafotechnik auch die Ölaufbereitung befinden. Des Weiteren sind ein Labor für Ölanalytik mit Probeneingang und die Prüfvorbereitung geplant. Es entsteht ein entsprechendes elektrisches Prüffeld für Wandler und Spannungsprüfer. Mit der auf dem Dach montierten PV-Anlage leistet das Bayernwerk als zukunftsorientierter Arbeitgeber einen wichtigen Beitrag für mehr Klimaneutralität und Nachhaltigkeit.

Die Fertigstellung des Gebäudes und der damit verbundene Umzug von Nürnberg nach Erlangen ist bis Dezember dieses Jahres geplant.

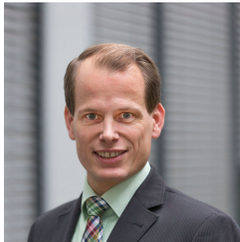
Kurzprofil Bayernwerk Netz GmbH

Seit 100 Jahren steht der Name Bayernwerk für eine sichere und zuverlässige Energieversorgung im Freistaat. Die Bayernwerk Netz GmbH nimmt dabei als Netzbetreiber eine Schlüsselrolle ein. Damit jetzt und in Zukunft immer mehr Energie aus erneuerbaren Quellen zur Verfügung steht, braucht es ein modernes, intelligentes Stromnetz. Deshalb setzt das Unternehmen auf Digitalisierung und Innovation, unterstützt zahlreiche wissenschaftliche Projekte und arbeitet systematisch am Ausbau der Energienetze. Die Bayernwerk Netz GmbH versorgt insgesamt rund sieben Millionen Menschen mit Energie. Sie ist in den bayerischen Regionen Unter- und Oberfranken, Oberpfalz sowie Nieder- und Oberbayern aktiv und damit der größte regionale Verteilnetzbetreiber in Bayern: Das Stromnetz umfasst 156.000

Kilometer, sein Gasnetz 6.000 Kilometer und das Straßenbeleuchtungsnetz 34.600 Kilometer. In den Energienetzen verteilt das Unternehmen zu 70 Prozent elektrische Energie aus erneuerbaren Quellen. Dafür sorgen 350.000 dezentrale Erzeugungsanlagen, die in das Netz des Bayernwerks Ökostrom einspeisen. In Nord- und Ostbayern versorgt das Unternehmen Kunden auch über sein Erdgasnetz. Die Bayernwerk Netz GmbH ist an mehr als 20 Standorten im Land präsent.

Sitz der Bayernwerk Netz GmbH ist Regensburg. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochter der Bayernwerk AG.

Kontaktpersonen



Christian Martens

Pressekontakt

Pressesprecher Bayernwerk Netz GmbH

Netze Strom & Gas / Genehmigungsmanagement / Aktuelles

christian.martens@bayernwerk.de

Büro +49 921-285-2084 ---- Mobil +49 151-40 23 96 99

+49 151-40239699