

IHR ANSPRECHPARTNER	Markus Lieberknecht	DATUM	17.10.2019
TELEFON	+49 921 50740-4098	SEITE	1 von 2
E-MAIL	markus.lieberknecht@tennet.eu		

TenneT erweitert Standort Bayreuth: Spatenstich für 220 zusätzliche Arbeitsplätze

- Nach Bezug der neuen Unternehmenszentrale in 2018 investiert TenneT weitere 20 Millionen Euro in Bayreuth.
- Mit dem symbolischen Spatenstich beginnen die Bauarbeiten für ein neues Bürogebäude.
- Fertigstellung bis Anfang 2021 geplant.
- Für die Realisierung konnte mit dem Bauunternehmen Markgraf ein starker Partner aus der Region gefunden werden.

TenneT-Geschäftsführer Otto Jäger, Bayreuths Oberbürgermeisterin Brigitte Merk-Erbe, Architekt Johannes Jung und Thomas Löw, Geschäftsführer der Firma Markgraf, leiteten mit dem symbolischen Spatenstich die Bauarbeiten für das neue Bürogebäude „Haus B“ am TenneT Campus in Bayreuth ein. „Dies ist ein starkes Signal für das enorme Wachstum der TenneT und ein klares Bekenntnis für den Standort in Bayreuth“, betont Jäger bei der feierlichen Zeremonie mit Gästen aus der Regional- und Landespolitik, Verbänden, Partnerinstitutionen und Mitarbeitenden. Bei einer Gesamtinvestition von rund 20 Millionen Euro entstehen etwa 220 moderne Arbeitsplätze. Die Fertigstellung ist für Anfang 2021 geplant.

Standort Bayreuth wächst stetig

Mit den zunehmenden Herausforderungen, die die Energiewende an TenneT stellt, wächst auch die Belegschaft. In den vergangenen Jahren ist die Anzahl der Mitarbeitenden deutlich gestiegen und dieses Wachstum wird weiter anhalten. 2016 waren es noch etwa 800, heute sind es nahezu 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort Bayreuth. „Wir haben uns langfristig für Bayreuth entschieden und werden von hier aus die Energiewende mit dem Netzausbau und Innovationsprojekten für eine sichere Stromversorgung vorantreiben. Unseren hochqualifizierten Mitarbeitern möchten wir dafür eine inspirierende Arbeitsumgebung bieten, um die enormen Herausforderungen zu meistern“, so Jäger. Bereits mit der Eröffnung des „TenneT Campus“ im Frühjahr 2018 stellte das Unternehmen die Weichen für Oberfranken. Das neue „Haus B“ wird das Ensemble aus dem Zentralgebäude und zwei weiteren Bürogebäuden in der Bernecker Straße vorerst komplettieren.

Markgraf wird Generalunternehmer

Für die Bauausführung konnte das Bauunternehmen Markgraf aus Bayreuth als Generalunternehmer beauftragt werden. „Wir freuen uns, dass wir mit der Firma Markgraf ein Unternehmen gefunden haben, das ebenfalls hier in der Region verwurzelt ist“, sagt Jäger. Außerdem, so betonte es der TenneT Geschäftsführer, habe man bereits bei der Realisierung des Zentralgebäudes am Campus erfolgreich und sehr kooperativ zusammengearbeitet.

Haus B kommt mit klarer Linie

Den Planungen für „Haus B“ ging ein unabhängiger Architektenwettbewerb voraus. Johannes Jung von der KBK Architektengesellschaft Belz | Lutz mbH gewann den ersten Preis von 13 eingereichten Arbeiten. Das dreigeschossige Bürogebäude erhält eine ganz eigene Iden-

tität mit klarer Linie. Der Stil steht für ein schnell wachsendes Unternehmen mit Start-Up-Atmosphäre. Der angestrebte unkonventionelle Werkstattcharakter soll auch durch eine besondere Materialanmutung mit naturbelassenen Werkstoffen im Inneren vermittelt werden. Auf rund viertausend Quadratmetern entsteht eine moderne Bürolandschaft mit rund 220 Arbeitsplätzen, die mit Erschließungselemente wie Telefonboxen oder Besprechungsräumen aufgelockert wird. Der Neubau wird energetisch nachhaltig gebaut mit einem Energiestandard nach aktueller Energieeinsparverordnung (ENEV). Um eine Verbindung zum Zentralgebäude zu schaffen, entsteht zwischen den beiden Häusern eine Art „Plaza“, ein Ort, an dem sich Menschen begegnen.

Über TenneT

TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit rund 23.000 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen in den Niederlanden und Deutschland bieten wir eine zuverlässige und sichere Stromversorgung für 41 Millionen Endverbraucher. Wir beschäftigen über 4.500 Mitarbeiter und sind einer der größten Investoren in die nationalen und internationalen Stromnetze an Land und auf See. Wir konzentrieren uns insbesondere darauf, die Energiewende und die Integration der nordwesteuropäischen Strommärkte zu fördern und umzusetzen.

Taking power further