

Spatenstich als nächster Meilenstein

Baustart für das neue Betriebsgebäude der EPS Electric Power Systems GmbH

Groß Gerungs – Das Unternehmen BAJAVAS Immo und Services GmbH startete zusammen mit EPS Electric Power Systems GmbH das seit langer Zeit geplante Bauvorhaben. In Dietmanns, zugehörig zur Stadtgemeinde Groß Gerungs, entsteht ein energieeffizientes und nachhaltiges Betriebsgebäude (Energie-Plus) mit Arbeits- und Büroflächen, sowie Produktions- und Logistikräumen an einem Ort. Unter Einbeziehung verschiedener Zulieferer aus der Region verfolgt das Unternehmen mit diesem Bauprojekt mehrere Ziele: Sicherung sowie Ausbau von Arbeitsplätzen in der Region, Festigung des Standorts und nachhaltiges Wachstum.

Planung in Teamarbeit

Durch die begrenzte Stell- und Lagerfläche am derzeitigen Standort stieg der Anspruch nach einem zentralen und großflächigen Warenlager zunehmend. Bald schon entstand das Grundkonzept des neuen Gebäudes, das in Teamarbeit durch Einbezug aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von EPS erfolgte. Direkt im Betriebsgebiet von Groß Gerungs mit einer Gesamtnutzfläche von 2.048m² wird das viergeschossige Gebäude, bestehend aus einem Keller, sowie Unter-, Erd- und Obergeschoss errichtet. Der Neubau soll die Kapazitäten für Logistik erweitern und Lagermöglichkeiten zentralisieren. Mit der Errichtung wurde die Firma Zauner GesmbH beauftragt, die ebenfalls in Groß Gerungs ihren Sitz hat. Geplant ist das Einbinden weiterer regionaler Zulieferer. Die Fertigstellung des neuen Logistikzentrums soll bis Ende des Jahres erfolgen. In einem zweiten Schritt folgt die Realisierung der Büroräume.

Energieeffizientes Gebäudekonzept

Im Zuge der Neuerrichtung werden auch modernste Büroräume entstehen. Diese bieten ausreichend Platz für Planungs- und Konzeptionsarbeiten, insbesondere für Stromversorgungs- und Rechenzentrumslösungen. PV-(Photovoltaik) Systeme dienen der Erzeugung von Strom zur Energiespeicherung und der Erzeugung von Wärme durch Betonkernaktivierung. Hoher Nutzen soll auch durch gesammeltes Regenwasser erzielt werden, welches für das Kühlsystem (adiabatische Kühlung) sowie der Sole-Wasser-Wärmepumpe wiederverwendet wird. Moderne Zutrittssysteme und innovative Hausinstallationstechnik runden das Konzept ab. „Das Thema Energieeffizienz zieht sich wie ein roter Faden durch unser gesamtes Projekt,“ erklärt Josef Frühwirth, Geschäftsführer von EPS. „Durch die indirekte freie Kühlung sorgen wir zusätzlich für eine umweltschonende Klimatisierung im Sommer,“ ergänzt Josef Frühwirth.

Über EPS Electric Power Systems

EPS Electric Power Systems GmbH ist seit über 20 Jahren für die Planung, Errichtung und Wartung individueller Serverraumlösungen, USV-Anlagen und IT-Infrastruktur bekannt. Im Fokus stehen neben höchster IT-Verfügbarkeit und Energieeffizienz, die sinnvolle Ressourcennutzung für Unternehmen und Banken. Mit der Firmenzentrale in Maria Anzbach und einer Zweigstelle in Groß Gerungs, ist EPS mit einem weiteren Standort in Straubing (Deutschland) am zentraleuropäischen Markt tätig. Das eigentümergeführte Unternehmen ist im Bereich Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015 und TQM_i (integrales Total Quality Management) zertifiziert. Erfahren Sie mehr unter: www.eps-dc.com

Für Informationen und Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ansprechpartner:

Stefanie Frühwirth M.A.
Geschäftsführerin
+43 2772 56150 33
stefanie.fruehwirth@eps.at
www.eps-dc.com