

Presseinformation

ED Netze GmbH
Schildgasse 20
D-79618 Rheinfelden
Tel.: + 49 7623 92-1818
Fax: + 49 7623 92-3466

6. Oktober 2020

Architekturbüro Limberger erhält Auftrag für neuen ED Netze-Standort in Donaueschingen

- Generalplaner und weitere Projektplaner aus der Region
- Nächster Schritt: Bauantrag

Donaueschingen. Die Energiedienst Netze GmbH hat das Architekturbüro Limberger aus Donaueschingen mit der Generalplanung für den Neubau des neuen Standorts in Donaueschingen beauftragt.

Spatenstich für das 18-Millionen-Euro-Projekt auf dem 15.000 Quadratmeter großen Areal in der Robert-Gerwig-Straße soll Mitte 2021 sein, mit der Fertigstellung ist Anfang 2023 zu rechnen.

Auf Basis des Anfang 2020 ermittelten Bedarfs wurde ein Raumprogramm für Büro- und Funktionsflächen, Lager, Außenlager, Werkstätten, Ausbildung und Stellplätze entwickelt. Das Raumprogramm war Basis einer Ausschreibung für die Generalplanungsleistung. Drei Entwürfe waren in die letzte Auswahl gekommen. Kriterien waren Klimaneutralität, Innovation, Funktionalität, Kosten und Qualität.

„Wir freuen uns, dass mit dem Architekturbüro Limberger ein anerkanntes Unternehmen aus der Region zum Zuge kommt“, so Projektleiter Andreas Binczyk. Neben dem Generalplaner sind auch die weiteren beauftragten Planungs- und Ingenieurbüros in der Region (Löffingen, Hüfingen, Hardt, Bad Dürkheim, Tuttlingen, Radolfzell) ansässig.

„Wir haben ein Konzept entwickelt, das im Umgang mit Energie, Wasser und Materialien neue Maßstäbe setzt. In seiner Gesamtheit einschließlich grauer Energie und E-Mobilität ist das Projekt nachhaltig und sogar klimapositiv – somit ein völlig zukunftsorientierter Ansatz. Gemeinsam mit unseren regionalen Partnern und der Energiedienst Netze GmbH wollen wir dieses innovative Projekt hier in Donaueschingen entwickeln und zum Erfolg führen“, erklärt Günter Limberger

Die Klimaneutralität der Energiedienst-Gruppe wird beim Neubau in Funktionalität, Innovation und dessen Sichtbarkeit umgesetzt. Für die Elektrifizierung der Fahrzeuge im Netzbereich werden die Hälfte der Stellplätze mit entsprechender Ladeinfrastruktur mit Lademanagement ausgestattet. Der Strom wird in PV-Modulen auf und an den Gebäuden erzeugt.

Am neuen Standort im Gewerbegebiet Breiten werden zukünftig bis zu 90 Mitarbeitende ihren Arbeitsplatz haben. Alle Organisationseinheiten des bestehenden Standortes, darunter die Ausbildungswerkstatt, finden dort Platz. Ebenso sind Reserven für weitere Arbeitsplätze vorgesehen. Vor allem die Bereiche, die zur systemrelevanten Infrastruktur gehören aber auch

Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7623 92-2664, alexandra.edlinger@energiedienst.de

funktionale Einheiten wie das Regionallager und Teile des Vertriebs, werden dort vertreten sein. Ebenso wird durch den Neubau Raum für weitere Arbeitsplätze im Bereich netznahe Dienstleistungen sowie den Geschäftsbereich Wärme- und Energielösungen geschaffen.

Trotz der Corona-Pandemie sind die vorbereitenden Arbeiten im Zeitplan. Im Dezember soll der Bauantrag eingereicht werden.



Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. Rund 350 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und die Einbindung der 19.000 dezentralen Einspeiseanlagen. ED Netze ist Partner der Kommunen und unterstützt sie mit netznahen Dienstleistungen wie Betriebsführungen von Wasser-, Straßenbeleuchtung- und Breitbandnetzen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Der Verteilnetzbetreiber kümmert sich um Bau, Betrieb und Instandhaltung im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich. Ziel ist, die Netze auch für die Energiewelt der Zukunft leistungsfähig zu machen. Über die dezentralen Stützpunkte ist die ED Netze GmbH in ganz Südbaden vor Ort präsent. Sie gehört zur Unternehmensgruppe der Energiedienst Holding AG.

Mehr Infos unter: www.ednetze.de

Übrigens: Wo es aktuell im Stromnetz der ED Netze Störungen gibt, finden Sie im Internet: www.ednetze.de/unterbrechungen

Ansprechpartner:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7623 92-2664, alexandra.edlinger@energiedienst.de