

Zürich, 21. November 2018

Medienmitteilung

## **Nachhaltiges Siegerprojekt für Unternehmenssitz von Energie 360°**

Studienauftrag ist entschieden

**Energie 360° will seinen Unternehmenssitz in Zürich-Altstetten baulich nachhaltig optimieren und mit einem Neubau ergänzen. Bis 2022 sollen dort insgesamt 370 Arbeitsplätze in einer flexiblen Arbeitslandschaft zur Verfügung stehen. Der Projektvorschlag «Balance» des Generalplanungsteams unter der Federführung der ARGE jessenvollenweider architektur / architekturbüro bosshard und partner AG ging als Sieger aus dem Studienauftrag hervor.**

Die positive Unternehmungsentwicklung von Energie 360° mit heute rund 230 Mitarbeitenden lässt kontinuierliches Wachstum erwarten. Der bestehende Unternehmenssitz an der Aargauerstrasse 182 in Zürich-Altstetten – 2003 im Minergie-Standard von muellerueli.architekten aus Basel gebaut – soll daher umgebaut und mit einem Neubau im Minergie-P-ECO-Standard ergänzt werden. Um Projektvorschläge für dieses Bauvorhaben zu erhalten, führte das Amt für Hochbauten im Auftrag von Energie 360° einen Studienauftrag im selektiven Verfahren durch. Am neuen ausgebauten Hauptsitz von Energie 360° sollen bis 2022 rund 370 Arbeitsplätze zur Verfügung stehen. Wichtig bei den entstehenden Arbeitslandschaften ist ihre Flexibilität. Sie sollen Unternehmensentwicklungen auffangen können, denn Energie 360° wächst insbesondere in den Bereichen erneuerbare Energien und integrale Energielösungen. Jörg Wild, CEO von Energie 360°: «Flexibel und unkompliziert zusammenzuarbeiten ist uns wichtig. Durch den Neubau wollen wir diese Flexibilität auch in Zukunft sichern.»

### **Siegerprojekt «Balance»**

Das Siegerteam des Generalplanungsteams unter der Federführung der ARGE jessenvollenweider architektur aus Basel mit dem architekturbüro bosshard und partner AG aus Zürich



2/2

schaft eine stimmige und selbstverständlich wirkende Verbindung des bestehenden Gebäudes mit der Erweiterung, bei der die beiden Gebäudeteile noch erkennbar bleiben. In der Mittelzone des Grundrisses werden neu die Erschliessungskerne, das Hochregallager sowie das zentrale Treppenhaus als geschossverbindendes Raumelement angeordnet und ein kleiner Innenhof geschaffen. Durch das Anheben des Erweiterungsbaus entsteht im Erdgeschoss ein überdeckter Vorbereich, der einen neuen, einladenden Haupteingangsbereich ermöglicht. Grundsätzlich sind im Erdgeschoss die Werkstätten angeordnet, während sich in den Obergeschossen die modernen Bürolandschaften befinden. Das Herz des Hauses, der zentrale Marktplatz mit Mitarbeitendenrestaurant, Cafeteria und Terrasse, befindet sich im ersten Obergeschoss. Zur Europabrücke hin entsteht durch den schlanken und kompakten Baukörper der Erweiterung ein grosszügiger Freiraum. Dadurch erhält das bisher eher anonym wirkende Bürohaus eine selbstbewusste Erscheinung und bettet sich gut in seine gebaute Umgebung ein.

### **Erneuerbare Energien nutzen**

Das bestehende Gebäude von Energie 360° wird bereits heute zu 100 Prozent mit erneuerbaren Energien (Biogas und Solarenergie) beheizt sowie mit 100 Prozent erneuerbarem Strom versorgt. Die Energieversorgung des Neubaus ist ebenfalls auf dieses Prinzip abgestimmt. «Energie 360° unterstützt die Stadt Zürich bei der Erreichung des 2000-Watt-Ziels», so CEO Jörg Wild. Deshalb sei von Anfang an klar gewesen, dass der Erweiterungsbau ökologischen Vorbildcharakter haben müsse. Auf der Basis des Verfahrensergebnisses wird nach heutigem Stand mit Erstellungskosten von rund 41.5 Millionen Franken (exklusive Reserven) gerechnet, worin auch Arbeiten am bestehenden Gebäude inbegriffen sind. Der nächste Schritt ist nun das Vorprojekt, das im 3. Quartal 2019 abgeschlossen sein soll.

### **Hinweis an die Redaktionen:**

Weitere Auskünfte erteilen:

- Jörg Wild, CEO Energie 360°, 043 317 24 40
- Ursula Müller, Vorsitzende des Beurteilungsgremiums, Amt für Hochbauten Stadt Zürich, 044 412 44 06.

Links:

- [Energie 360°](#)
- [Informationen zum Studienauftrag](#)
- [Ausstellungshinweis Studienauftrag mit sämtlichen eingereichten Projekten](#)