

## **Häfele Dynamik-Zentrum: Eingeladenen Architekturwettbewerb gewonnen**

**Schmidt Architekten aus Kenzingen bekommen den Zuschlag für die Architekten- und Ingenieursleistungen für den Neubau der Unternehmensgruppe Häfele auf dem Nagolder Wolfsberg**

Das Büro Schmidt Architekten und Planungsgesellschaft mbH aus Kenzingen ist für das Großprojekt der Häfele Unternehmensgruppe in Nagold als Architekten und Generalplaner beauftragt. Im Zuge dieses umfassenden Bauprojekts entsteht ein Gebäudekomplex mit hohen technologischen Anforderungen an die Baukonstruktion und das Energiemanagement, der die unterschiedlichen, zum Teil massiven Gebäudevolumina segmentiert und als Collage gestalterisch neu zusammenführt. Auf diese Weise wird der Industriebau und das angegliederte Besucherzentrum zu einer eigenständigen Architektursprache für das neue Bauesemble des Beschlagspezialisten Häfele. Mit einem transparenten „Skywalk“, der das Besucher- und Akademiegebäude an zentraler Stelle mit der neuen Logistik- und Shuttleanlage mit hochmoderner Fördertechnik verbindet, soll die Arbeitswelt von Häfele den Gästen und Besuchern zugänglich gemacht werden. „Wir sind dankbar und stolz“, dass die Ideen und Entwürfe unseres Architekturbüros das Vertrauen der Geschäftsführung der Firma Häfele gewonnen haben und sind überzeugt, das Projekt gemeinsam mit unseren Planungspartnern zum Erfolg zu bringen“ sagt der Geschäftsführer Christoph Schmidt’.

### **Energiekonzept**

Das Energiekonzept wurde schon während der Wettbewerbsphase vom Büro Schmidt Architekten aus Kenzingen entwickelt und wird zwischenzeitlich planerisch durch das Büro EGS-plan aus Stuttgart, beauftragt für die Gebäudetechnik und die Bauphysik, konkretisiert. Kern der Heizungsanlage ist ein circa 12.000 m<sup>3</sup> fassender Sprinklertank, der – neben seiner Aufgabe zur Löschwasserbevorratung – auch als saisonaler Pufferspeicher von Wärme und Kälte dienen kann. Er wird in mehrere Segmente mit unterschiedlichem Temperaturniveau gegliedert und speist bedarfsorientiert Wärmepumpenkaskaden zur Bereitstellung von Heizungswärme für die Anlagenkomplexe. Die Wärmepumpen erreichen, ähnlich wie Grundwasserwärmepumpen, sehr hohe Wirkungsgrade bzw. Arbeitszahlen. Gleichzeitig dient dieser Speicher im Sommer als Wärmesenke für den im Gebäude anfallenden Kältebedarf. Dank des Speichers ist ganzjährig eine freie Kühlung erreichbar – hier kann im Vergleich zu Kälte aus Kompressionskältemaschinen viel elektrische Energie eingespart werden. Ergänzend wird untersucht, ob sich bei diesem Konzept auch Hybridkollektoren einsetzen lassen. Diese sind eine Mischung aus Solarthermie und Photovoltaik und erzeugen aus Sonnenlicht Wärme und Strom.

### **Ein visionäres Bauprojekt der Unternehmensgruppe Häfele**

Der großflächige Gebäudekomplex schafft zukunftssträchtige Arbeitsplätze und ist ein Vorzeigeprojekt für Innovationskraft und Gemeinschaftssinn. Es wird unter anderem daran gedacht, Einrichtungen anzusiedeln, die auch den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern anderer Firmen auf dem Wolfsberg zugute kommen.

Der internationale Spezialist für Beschlagtechnik, elektronische Schließsysteme und Licht plant ein visionäres Bauprojekt und investiert mit vorausschauendem Unternehmergeist in den Schwarzwälder Stammsitz in Nagold. Das Unternehmen gibt damit ein weiteres Mal ein Bekenntnis zum Standort ab, setzt neue Maßstäbe in punkto Logistik und Produktion und sichert seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern moderne und zukunftsfähige Arbeitsplätze.

„Mit diesem Bauvorhaben investieren wir in die Zukunft unseres Unternehmens und insbesondere in unsere Home Base hier im Schwarzwald“, sagt Unternehmensleiterin Sibylle Thierer. „Wir setzen die

Messlatte an uns selbst sehr hoch und möchten unserer Vorreiterrolle in der Branche gerecht werden, indem wir unsere Technologie- und Logistik-Exzellenz immer weiter perfektionieren und frische Impulse in unserer Branche setzen. Sie dürfen gespannt sein!“

Der Baubeginn für den Neubau im Süden des bestehenden Versandzentrums am Nagolder Wolfsberg ist Ende 2022. Die geplante Bauzeit beträgt fünf Jahre.



*Der Erfolg von Häfele als Kombination aus Innovation und Beständigkeit findet im neuen Dynamik-Zentrum seine architektonische Entsprechung. Im Turm manifestiert sich zudem vorausschauender Unternehmergeist als weithin sichtbares Zeichen.*



*Die Symbiose von Logistik, Engineering sowie Wissenstransfer als Ausdruck der offenen Unternehmenskultur und dem Bekenntnis zur „Corporate Architecture“ als gebaute Identität zeigt sich im architektonischen Erscheinungsbild des Häfele Dynamik-Zentrums.*



*Ein Aushängeschild nicht nur für das Industriegebiet Wolfsberg in Nagold: Das neue Logistik- und Besucherzentrum Wolfsberg Süd von Häfele.*

### Weitere Informationen:

Schmidt Architekten  
Hansjakobstraße 14  
79341 Kenzingen  
Tel.: +49 7644 92250  
Fax: +49 7644 9225100  
office@schmidtarchitekten.eu  
www.schmidtarchitekten.eu

Kommunikation und Pressekontakt:  
Frau Mila Lösel  
Mail: ml@schmidtarchitekten.eu

#### INFOBOX PLANUNGSBETEILIGTE

##### Generalplaner und Architekten

Schmidt Architekten  
www.schmidtarchitekten.eu

##### Tragwerksplanung:

RECK+GASS  
www.reck-gass.de

##### Haustechnik und Bauphysik:

EGS-plan  
www.egs-plan.de

##### Brandschutzplanung:

Sinfiro GmbH & Co. KG  
www.sinfiro.de

**Häfele** ist eine international aufgestellte Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Nagold, Deutschland. Das Familienunternehmen wurde 1923 gegründet und bedient heute in über 150 Ländern weltweit die Möbelindustrie, Architekten, Planer, das Handwerk und den Handel mit Möbel- und Baubeschlägen, elektronischen Schließsystemen und LED-Licht. Häfele entwickelt und produziert in Deutschland und Ungarn. Im Geschäftsjahr 2020 erzielte die Häfele Gruppe bei einem Exportanteil von 79% mit 8000 MitarbeiterInnen, 38 Tochterunternehmen und zahlreichen weiteren Vertretungen weltweit einen Umsatz von 1,39 Mrd. Euro.

**Schmidt Architekten und Planungsgesellschaft mbH** geführt von Christoph und Stephan Schmidt, ist ein international tätiges Architekturbüro in Kenzingen bei Freiburg mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in Konzeption, Planung und Realisierung von Architektur- und Innenarchitekturprojekten für Industrie, Gewerbe, Wohnungsbau, Hotel und Hospitality, Messe und Showroombau. Zum 20-köpfigen Team gehören Architekten, Designer, Ingenieure, Planer und Projektmanager aus sechs Nationen, die je nach Projektanforderung in flexiblen Teams arbeiten. Wir entwickeln und realisieren Lebensräume in Form von ästhetischer, funktionaler und nachhaltiger Architektur.