

Medieninformation

Zur Veröffentlichung freigegeben

Dälken feierte Richtfest in Georgsmarienhütte

Außergewöhnliche Fassadengestaltung für Erweiterungsbau



Die DÄLKEN Ingenieurgesellschaft mbH erbringt an drei Standorten hochwertige Planungsleistungen für Bauherren aus ganz Deutschland. Aufgrund der positiven Geschäftsentwicklung erweitert das Unternehmen seinen Hauptsitz in Georgsmarienhütte um einen modernen Verwaltungskomplex. Am 29. Mai 2019 wurde das Richtfest für den Anbau gefeiert, der mit einem bundesweit außergewöhnlichen Fassadenmaterial aus Accoya-Holz verkleidet wird. Bürgermeister Ansgar Pohlmann lobte das neuerliche Investment der Dälken Ingenieurgesellschaft in den Standort Georgsmarienhütte und wünschte dem Unternehmen mit einem herzlichen Glückauf alles Gute für die Zukunft. Geschäftsführer Bernd Dälken bedankte sich vor allem bei seinem Team: „Ohne euch wäre die Entwicklung unseres Büros nicht möglich gewesen.“

Der Erweiterungsbau schließt sich in östlicher Richtung an das Bestandsgebäude an. Der dreigeschossige, kubische Baukörper springt geländebedingt aus der Achse des Bestandsgebäudes vor. Eine Besonderheit stellt die anthrazitfarbene Fassade aus neuseeländischem Accoya-Holz dar, das vom niederländischen Hersteller Zwarthout mit der traditionell japanischen Shou-Sugi-Ban-Methode veredelt wurde. Im Produktionsprozess werden durch kontrolliertes Einbrennen einzigartige Holzprodukte geschaffen, die die Kraft des Feuers optisch in Farbe und Struktur reflektieren. Neben der kräftigen schwarzen Optik ist das Material mit seiner reinen Kohleschicht besonders robust und sehr langlebig, da es im Gegensatz zu anderen Holzsorten sehr witterungsresistent und weniger anfällig für Pilze und holzerstörende Insekten ist.

Der Kubus hebt sich bewusst vom ursprünglichen Baukörper ab. Nicht nur das Fassadenmaterial, sondern auch die quadratischen Fenster in vier unterschiedlichen Größen erzeugen visuelle Exklusivität und beleben die Fassade. Als verbindendes Element zwischen Bestand und Erweiterung vermittelt eine Glasfuge, die zukünftig den Eingangs- und Empfangsbereich sowie in den Obergeschossen Besprechungsräume aufnimmt. Sie gewährt nicht nur Einblicke in die Arbeit der Architekten und Ingenieure, sondern sorgt zudem für ausreichend Tageslicht.

Der Anbau schafft eine funktionale Optimierung der Arbeitsabläufe. Es entstehen bis zu 24 neue Arbeitsplätze. Die offene und helle Raumatmosphäre harmonisiert die Arbeitsbedingungen und reduziert gleichzeitig den Energiebedarf aufgrund eines erhöhten Tageslichtanteils. Neben neuen Sozialräumen entstehen durch die Erweiterung auch sog. Think Tanks, die als Rückzugsort Raum für konzentriertes Arbeiten bieten werden. Der bestehende Sanitärbereich wird durch eine Dusch-Anlage mit Umkleidemöglichkeiten ergänzt, um den Wunsch der Mitarbeiter zu erfüllen, häufiger mit dem Fahrrad zur Arbeit zu fahren.

Der Erweiterungsbau, der zum Jahreswechsel 2019/2020 fertiggestellt werden soll, wurde unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit konzipiert. Die

ökologische Holzfassade wird mit umweltfreundlicher Mineralwolle gedämmt. Der Wärmebedarf wird durch Fernwärme gewährleistet. Eine Begrünung des Daches bietet nicht nur einen gestalterischen Mehrwert, sondern schafft zudem Lebensraum für Pflanzen und Insekten.

Georgsmarienhütte, den 29. Mai 2019

Bildrechte

Urheber der Visualisierung ist die DÄLKEN Ingenieurgesellschaft mbH. Die Visualisierung kann unter Nennung des Urhebers zur Veröffentlichung genutzt werden.

Bildunterschrift

Visualisierung Dälken Erweiterungsbau

Der Erweiterungsbau hebt sich mit seiner markanten Fassade bewusst vom Bestand ab.

Über DÄLKEN

Die DÄLKEN Ingenieurgesellschaft mbH steht für maßgeschneiderte Leistungen in Architektur, Generalplanung und Projektmanagement. Über 70 Mitarbeiter an den Standorten Georgsmarienhütte, Münster und Schönaich betreuen öffentliche und private Bauherren in allen Bauleistungsphasen. Die Schwerpunkte der DÄLKEN Ingenieurgesellschaft liegen in der Planung von Bauten für die Bereiche Industrie, Verwaltung, Handel, Logistik, Bildung und Wohnen.

Informationen erteilen

DÄLKEN Ingenieurgesellschaft mbH

Dr. Katrin Häsler

Werner-von-Siemens-Straße 15

49124 Georgsmarienhütte

Telefon: 0 54 01-3 39 17-0

Email: k.haesler@daelken.de

Website: www.daelken.de

Kuhl|Frenzel GmbH

Kai Torben Haase

Martinstraße 50

49078 Osnabrück

Tel.: 0541 40895 19

Email: haase@kuhlfrenzel.de