

PRESSEMITTEILUNG DOMICO Dach-, Wand- und Fassadensysteme KG

Vöcklamarkt – im Juni 2022

Fassade im Science Park als Teil des Leitmotives DOMICO-Fassade durch Caramel architekten als Hülle für neu gedachte Arbeitswelt in Linz realisiert

Vöcklamarkt/Linz. Die Realisierung von Großprojekten benötigen Raum und vor allem Zeit. Der Science Park in Linz umfasst fünf Bauteile, Baustart war bereits 2007, die ersten Gebäude wurden 2012 fertiggestellt und übergeben. Der architektonisch spektakuläre Campus beherbergt Institute, Forschungsgruppen und Unternehmen, auch eine postgraduale Business School ist dort ansässig.

Der Science Park der Johannes-Kepler-Universität Linz, der im Detail auch auf Wikipedia beschrieben wird, wurde nach den Entwürfen der caramel architekten geschaffen. „Seit annähernd 15 Jahren planen und bauen wir am Science Park“, sagt Architekt Günter Katherl von Caramel. Der Planung ging eine intensive Auseinandersetzung mit der Arbeitswelt voraus, denn die Architekten bauen mehr als nur Gebäude, sie wollen Arbeitswelten schaffen, die vielfältige Prozesse und vor allem Zusammenarbeit möglich machen.

Das spezielle Raumkonzept für Linz fokussierte „Kommunikation“ als Leitmotiv. Ziel war, dass sich die einzelnen Gebäudeteile des Science Parks verbinden und gleichsam mit der Umgebung in Beziehung treten. Dieser Anspruch wurde auch an die Außenhülle gestellt, die Fassade sollte widerspiegeln, was die Planer als Motto für den Campus festlegten. „Auch die einzelnen Elemente der Fassade sollen miteinander kommunizieren“, war der Wunsch der Architekten.

Es war klar, dass es keine Standardlösung für dieses Projekt geben kann. Der Fassadenhersteller DOMICO aus Vöcklamarkt (OÖ) ist darauf fokussiert, die Produktion nach Kundenwünschen auszurichten. Welches Metall in welcher Farbe oder Dimension geliefert wird, definieren die Auftraggeber. Länge, Breite, Verlegerichtung oder Fugenbreite können individuell bestellt werden. Diese Flexibilität von DOMICO war auftragsentscheidend und so entstand für die Umsetzung eine kongeniale Partnerschaft.

Mit einer hinterlüfteten Fassade aus walzblanken Aluminium konnte die Vorstellung der Architekten umgesetzt werden. Die Metallfassade umhüllt nicht nur die spektakuläre Fassadenform der Gebäude – jedes für sich ein Unikat – sie bietet auch Mehrwert für die Arbeitswelt im Inneren. Die außenliegenden fixen Sonnenschutzlamellen schützen von Sonnenstrahlen und vor sommerlicher Überhitzung zugleich, was das ganze Jahr angenehmes Raumklima garantiert.

Science Park gewann 1. Preis

Moderne Formen zu schaffen, dennoch funktional zu sein und mit der Nachbarschaft zu harmonieren, das war der Anspruch des Konzepts der caramel architekten. Die architektonische Umsetzung, die bereits 2012 den 1. Platz des Baupreises Domigus erhielt, überzeugt auch noch nach 10 Jahren – und nach Fertigstellung – mit scheinbar zeitlosem Design für Arbeitswelten, die Kommunikation möglich machen. Mit einer Fassade, die Verbindung innerhalb der Gebäude und nach außen darstellt.

„Die Verarbeitung der Fassade mit versetzten Fugen und schrägen Flächen erfordert eine kontinuierliche Lieferung von Standard- und Sonderteilen. Die Abwicklung ist aufwändiger. Die

Unterstützung seitens DOMICO, hinsichtlich Planung und Lieferung, war ein wesentlicher Grund zum Gelingen der Fassade.“, ergänzt Ing. Rudolf Schmidhofer.



Foto: HERTHA HURNAUS

Das Leitmotto für die Architektur war „Kommunikation“, es galt, Verbindung zwischen den Gebäuden und nach außen zu schaffen. Die Fassade konnte ihren Beitrag dazu leisten.



Foto: HERTHA HURNAUS

Gutes Arbeitsklima braucht gute Raumtemperaturen. Integrierte Lamellen schützen vor Sonnenstrahlen und schaffen die nötige Kühle im Inneren, auch im Sommer.



Foto: HERTHA HURNAUS

Mit der Metallfassade aus walzblanken Aluminium überzeugte DOMICO die Architekten von Caramel, die keinen Campus, sondern eine Arbeitswelt in Linz erschaffen haben.



Foto: HERTHA HURNAUS



Foto: HERTHA HURNAUS

Die Gebäude des Science Park sollen fünf Finger darstellen, die sich nach Linz und der Zukunft ausstrecken.



Foto: DOMICO

Doris Hummer steht an der Spitze des DOMICO-Unternehmens, eines Vorzeigefamilienbetriebs mit mehr als 40 Jahren Tradition.

Objektdaten

Bauherr: BIG Bundesimmobilien GmbH, Linz

Projekt: Science Park – JK Universität, A-4020 Linz
Ausführungszeitraum: August 2009 – Mai 2021

DOMICO-Produkte:
Planum-Fassade ca. 11.000 m², Alu blank

Architekt: Caramel architekten zt-gmbh, A-1090 Wien

Verarbeiter:
Rudolf SCHMIDHOFER GmbH, A-4121 Altenfelden

~ 434 Wörter / ~ 3.259 Zeichen (mit Leerzeichen), mit Bildtext

Freigabe erteilt - um Belegexemplar oder pdf-Abzug wird gebeten.

Rückfragehinweis & Interviewanfragen

DOMICO Dach-, Wand- und Fassadensysteme KG

Kunden- und Kompetenzzentrum

Mösenthal 1, A-4870 Vöcklamarkt

Tel.: +43 7682 2671-0

Ansprechpartner (Presse): Hr. Thomas Polzinger, E-Mail: t.polzinger@domico.at