

PRESSEINFORMATION

Schlüsselübergabe für die neue SICK-Akademie in Buchholz

Waldkirch, 10. Dezember 2021. Nach zweieinhalbjähriger Bauzeit wurde der Neubau der SICK-Akademie im Park von Schloss Buchholz in Waldkirch fertiggestellt. Rund 19 Millionen Euro (netto) investierte die Sick Glaser GmbH in das internationale Schulungszentrum für Mitarbeitende und Kunden der SICK AG.

Die Schlüsselübergabe von Renate Sick-Glaser, Geschäftsführerin der Sick Glaser GmbH, an Dr. Mats Gökstorp, Vorstandsvorsitzender der SICK AG, und Dr. Martin Krämer, Personalvorstand, fand coronabedingt im kleinen Kreis statt. „Ich hoffe, dass wir im nächsten Jahr den Abschluss dieses anspruchsvollen Bauvorhabens noch gebührend feiern können,“ betonte die Bauherrin. Sie zeigte sich froh darüber, dass das dringend benötigte Gebäude der Sensor Intelligence Academy (kurz SIA genannt) jetzt in Betrieb gehen könne. Für die 73-jährige Tochter von Gisela und Dr. Erwin Sick ist der Bau und die Finanzierung von rund 19 Millionen Euro (netto) eine Herzensangelegenheit, da sie bereits in der Tradition ihrer Eltern seit mehr als 20 Jahren die Aus- und Weiterbildung im Familienunternehmen begleitet. „Mit diesem zukunftsweisenden Projekt setze ich mein langjähriges Engagement für die Mitarbeitenden von SICK konsequent fort“, erklärte sie und versicherte, das neue Schulungszentrum werde zu einem internationalen Aushängeschild der SICK AG und des Weinortes Buchholz. Sie bedankte sich bei allen an diesem Vorzeigeprojekt Beteiligten – der Stadt Waldkirch, dem Landkreis Emmendingen, der Denkmalschutzbehörde, den Planern sowie den ausführenden Firmen und Handwerkern. Ein besonderes Dankeschön übermittelte sie an die Anwohner, die den vielen Unannehmlichkeiten und Einschränkungen mit Verständnis begegnet seien, sowie an die gesamte Bürgerschaft von Buchholz für die wohlwollende Begleitung des Projektes. Sie gratulierte dem Vorstand der SICK AG zum neuen Zuhause der SIA im historischen Ambiente von Schloss Buchholz.

Moderne trifft Historie

Der moderne, transparente Neubau fügt sich harmonisch in das mehr als 260 Jahre alte Schlossareal ein. Das dreigeschossige Gebäude mit Tiefgarage umfasst eine Bruttogeschosfläche von rund 7.770 Quadratmetern, 5.040 Quadratmeter davon für Schulungs- und Trainingsräume. Im 2.730 Quadratmeter großen Untergeschoss befinden sich Technik- und Lagerräume, Sanitäreinrichtungen und eine Tiefgarage mit 59 Stellplätzen, von denen 20 mit Elektroladestationen ausgestattet sind. In der angrenzenden historischen Remise sind zudem Kalträume und Nebenflächen vorgesehen. Für die Planung zeichnete das Architektenbüro Kauffmann Theilig & Partner aus Ostfildern bei Stuttgart verantwortlich und die SICK AG, vertreten durch Berthold Buck (Leiter Facility Management), Nico Zimmermann (Leiter SIA), Marius Glas und Architekt Heico Herz, übernahm die Projektleitung.

Flexibles Raum- und Designkonzept

Das Raum- und Designkonzept ist auf das vielseitige Weiterbildungsangebot und die modernen hybriden Lernkonzepte von SICK ausgerichtet. So gestalten Arbeitsbereiche für Austausch & Kommunikation, Teamarbeit, Netzwerken & Kollaboration sowie co-kreatives Arbeiten das Innenleben der SIA. Neben 30 modular nutzbaren Trainingsräumen mit bis zu 150 technisch ausgestatteten und digital vernetzbaren Schulungsplätzen sowie einer Cafeteria verfügt das Schulungszentrum über ein Auditorium mit 120 Sitzplätzen. Alle Möbel sind mobil und flexibel

kombinierbar. Vom Teamworkshop bis zur Großveranstaltung mit bis zu 400 Personen können mit der Möblierung jegliche Formate abgedeckt und auch per moderner Medientechnik international übertragen werden. Für eine inspirierende Atmosphäre sorgt ein Gesamtkonzept in Farbgebung, Möbelausstattung sowie Wand- und Bodenbelagsgestaltung, das gemeinsam mit der KAHL Büroeinrichtungen GmbH aus Mannheim entwickelt wurde.

Nachhaltige Bauweise und Gebäudetechnik

Aus ökologischen Gesichtspunkten wurden für die Fassade und Dachdeckung ausschließlich mineralische Baustoffe verwendet. Passend zum Dorfbild von Buchholz sind die Fassade und das Dach nach Schwarzwälder Tradition mit vorvergrauten Holzschindeln verkleidet. Weitere nachhaltige Akzente setzen die Pfosten-Riegel-Konstruktion mit großzügiger Verglasung, die sichtbare Dachkonstruktion sowie die Holzböden und -türen. Das Gebäude entspricht einem KfW 55 Standard und ist mit einer Photovoltaikanlage, einem Blockheizkraftwerk sowie Lüftungen mit Wärmerückgewinnung ausgestattet.

Neues Kapitel in der mehr als 250-jährigen Schlossgeschichte

Mit der Fertigstellung der SIA schlägt die Sick Glaser GmbH ein neues Kapitel in der mehr als 260-jährigen Geschichte von Schloss Buchholz auf. Das 1,3 Hektar große Anwesen, das 2016 erworben wurde, wird nun zu neuem Leben erweckt und vor dem Verfall gerettet. Schließlich ermöglicht das wirtschaftliche Nutzungskonzept der SIA die Sanierung des gesamten historischen Baubestandes mit Herrenhaus, Gartenhaus und Remise. Nachdem das Gartenhaus bereits instandgesetzt und zu einer Hausmeisterwohnung umgewidmet wurde, laufen derzeit die Sanierungsarbeiten in der Remise und die Planungen für die Parkanlage und das Herrenhaus. „Wir werden das historische Kleinod im Herzen von Buchholz für die Zukunft erhalten und es auch wieder mit Leben füllen“, bekräftigte Renate Sick-Glaser. Das Schloss Buchholz werde wieder in neuem Glanz erstrahlen.

Zitate

Dr. Martin Krämer, Vorstand Personal & Recht, SICK AG: „Mit der heutigen Schlüsselübergabe läutet die Sensor Intelligence Academy ein neues Zeitalter des modernen Lernens ein. Mit den neuen Räumlichkeiten und innovativen Lernkonzepten möchten wir außergewöhnliche Impulse und Lernerfahrungen anbieten. Es ist uns ein besonderes Anliegen, lebenslanges Lernen zu ermöglichen und den technischen sowie digitalen Fortschritt der Zukunft zu sichern. Die Kompetenz und das Wissen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind fundamentale Pfeiler für unseren Unternehmenserfolg.“

Dr. Mats Gökstorp, Vorstand Products & Marketing sowie Vorstandsvorsitzender, SICK AG: „Die Fähigkeit von Dr. Erwin Sick, damals schon *„die Welt von heute so zu sehen, wie sie morgen sein wird“* hat uns weltweit erfolgreich gemacht. Er hat die Bedürfnisse der Kunden und Mitarbeitenden verstanden und immer wieder innovative Lösungen entwickelt. Diese DNA und Philosophie prägt SICK bis heute. Die zahlreichen Initiativen seiner Tochter Renate Sick-Glaser tragen entscheidend dazu bei, dass wir unserer sozialen und gesellschaftlichen Verantwortung gerecht werden. Die Sensor Intelligence Akademie und die SICK AG danken herzlich für das großartige Engagement.“

Impressionen und Informationen rund um das gesamte Bauvorhaben der Sick Glaser GmbH im Schloss Buchholz stehen ab dem 11.12.2021 unter www.sick-glaser.com zur Verfügung.

Kontakt für die Medien:

Margareta Lauer | Sick Glaser GmbH | margareta.lauer@sick-stiftung.org | +49 175 5101 216