# Neues Gebäude für Sensor Intelligence Academy im Park von Schloss Buchholz

SICK AG fördert innovatives Lernen und ebnet Weg Richtung digitale Zukunft

Waldkirch, 10. Dezember 2021. Die Sensor Intelligence Academy (SIA: Weiterbildungsakademie der SICK AG) nimmt heute in kleinem Rahmen offiziell die Schlüssel für das neue Akademie-Gebäude im Park von Schloss Buchholz entgegen. Der moderne Bau wurde von der Sick Glaser GmbH – und Renate Sick-Glaser als Geschäftsführerin – mit einem Investitionsvolumen von rund 19 Mio. Euro finanziert und wird nun an die SIA vermietet. Die Inbetriebnahme ist ab Februar 2022 geplant. Mit den neuen Möglichkeiten vor Ort modernisiert die Akademie im selben Zuge ihr Leistungsangebot und orientiert sich in Richtung digitale Zukunft. SICK festigt somit seine Stellung als attraktiver Arbeitgeber in der Region.

Der Neubau im Buchholzer Schlosspark bietet der SICK AG das Fundament für eine moderne und innovative Lernumgebung. Die Weiterbildungsmöglichkeiten richten sich einerseits weiterhin an die SICK Mitarbeitenden, um ihre Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen zu erweitern. Andererseits bietet das neue Kundenzentrum die Möglichkeit, Kunden praxisorientiert vor Ort zu schulen. Des Weiteren sind auch Unternehmen außerhalb des SICK Kundenstamms herzlich eingeladen, die vielfältigen Möglichkeiten der neuen Räumlichkeiten zu nutzen. Damit spiegelt SICK den offenen, lösungsorientierten Ansatz auf einem internationalen Campus wider.

Das neue Gebäude besticht nicht nur durch die moderne Architektur – die SIA wird auch moderne Lernkonzepte umsetzen, die besonders das Themenfeld der Digitalisierung abdecken. Künftig sind alle Trainings durch individuelle Module flexibel an die Kunden- oder Mitarbeiterbedürfnisse anpassbar. Im Fokus steht die „Co-Creation“: Kunden bringen ihre technischen Anforderungen mit in die SIA-Veranstaltung. Vor Ort entwickeln sie gemeinsam mit den SICK Expertinnen und Experten individuelle Lösungen, direkt mit und am Produkt. Dies gelingt beispielsweise durch die Simulation von Geräteabschnitten und Nachbauten von Anlagen aus Prozess-, Fabrik- und Logistikautomation. Die Methode folgt dem Ansatz des *Design Thinkings* und wurde speziell von der Sensor Intelligence Academy für die besonderen Lern-Anforderungen entwickelt. Einzigartige Raumvarianten und –philosophien unterstützen das innovative Lernen durch passende Medientechnik und Möblierungskonzepte.

Um den Lernerfolg noch weiter zu steigern, wird die Vor- und Nachbereitung der Schulungen durch E-Learning fokussiert. Alle Trainings können zudem via Video-Konferenz aus allen Räumen des SIA Campus international übertragen werden, wofür besondere Medientechnik, wie zum Beispiel Speaker Track Kameras, zum Einsatz kommt. Das Zusammenspiel aus digitalen und analogen Lern- und Kollaborationsformen bildet ein ganzheitliches Konzept, das dem SICK Leitbild „Independence

-Innovation-Leadership“ entspricht.

*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.“

**Renate Sick-Glaser, Geschäftsführerin, Sick Glaser GmbH:** „Seit mehr als 20 Jahren begleite ich in der Tradition meiner Eltern die Aus- und Weiterbildung in unserem Familienunternehmen. Die Realisierung des Neubaus der SIA war für mich eine Herzensangelegenheit. Mit diesem zukunftsweisenden Projekt setze ich mein langjähriges Engagement für die Mitarbeitenden von SICK konsequent fort. Ich freue mich, dass ich heute dem Vorstand der SICK AG das neue Akademiegebäude inmitten dieser historischen Schlossanlage übergeben kann. Die SIA wird zu einem internationalen Aushängeschild der SICK AG.“

**Ansprechpartnerin:**

Joanna Hahn │PR Managerin │joanna.hahn@sick.de

+49 7681-202-5747 │+49 170 2269 888 

SICK ist einer der weltweit führenden Lösungsanbieter für sensorbasierte Applikationen für industrielle Anwendungen. Das 1946 von Dr.-Ing. e. h. Erwin Sick gegründete Unternehmen mit Stammsitz in Waldkirch im Breisgau nahe Freiburg zählt zu den Technologie- und Marktführern und ist mit mehr als 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen sowie zahlreichen Vertretungen rund um den Globus präsent. Im Geschäftsjahr 2020 beschäftigte SICK mehr als 10.000 Mitarbeiter weltweit und erzielte einen Konzernumsatz von rund 1,7 Mrd. Euro. Weitere Informationen zu SICK erhalten Sie im Internet unter [www.sick.com](http://www.sick.com/)