

Presseinformation Syntegon Technology

Syntegon stärkt Bildungspartnerschaften mit Schulen in der Region Crailsheim

- Kooperationen mit der Realschule zu Flügellau und der Mittelschule Feuchtwangen-Land
- Partnerschaften sollen Schüler:innen bessere Berufsperspektiven in technischen Ausbildungsberufen ermöglichen
- Einblicke in den Betriebsalltag eines Maschinenbauunternehmens
- Besichtigung von Produktionsstätten, Bewerbungstrainings und praktische Erfahrungen

Crailsheim, 8. August 2023 – Syntegon setzt sein Engagement für Bildung und Förderung der nächsten Generation fort. Die Spezialist:innen für Prozess- und Verpackungstechnik aus Crailsheim haben zwei wegweisende Bildungspartnerschaften mit örtlichen Schulen abgeschlossen, um Schüler:innen bessere Berufsperspektiven und spannende Einblicke in die Welt der Technologie und Innovation zu bieten. Weitere sollen folgen.

Die erste Bildungspartnerschaft besteht mit der Realschule zur Flügellau. Gemeinsam haben Syntegon und die Schule das Ziel, den Schüler:innen bessere, lokale Berufsperspektiven zu eröffnen und ihnen die vielfältigen Möglichkeiten in technischen Ausbildungsberufen näherzubringen. Das Programm umfasst Betriebsbesichtigungen, Präsentationen von Mitarbeiter:innen aus verschiedenen technischen Bereichen sowie ein speziell auf die Schüler:innen ausgerichtetes Bewerbungstraining. Zudem erleben die Jugendlichen erste praktische Erfahrungen in technischen Berufen.

Wolfgang Lehnert, Schulleiter der Realschule zur Flügellau, äußerte sich begeistert über die Partnerschaft: "Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Syntegon. Die Bildungspartnerschaft eröffnet unseren Schüler:innen wertvolle Einblicke in die technische Berufswelt und erweitert ihre Perspektiven für ihre berufliche Zukunft. Die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in einem innovativen Unternehmen zu sammeln, ist für sie von unschätzbarem Wert."

Die zweite Bildungspartnerschaft hat Syntegon mit der Mittelschule Feuchtwangen-Land geschlossen. Das Unternehmen und die Schule wollen gemeinsam die technische Bildung bereits in jungen Jahren fördern. Einmal im Jahr besucht eine 8. Klasse das Werk in Crailsheim, um die Produktionsstätten hautnah zu erleben und den Betriebsalltag kennenzulernen. Bereits im Mai waren 23 Schüler:innen für eine Berufsorientierung bei Syntegon. Neben einem Fachvortrag lernten sie Maschinen in der realen Montage und virtuell kennen.

Aufsichtsratsvorsitzender: Marc Strobel
Geschäftsführung: Dr. Michael Grosse,
Dr. Walter Bickel, Dr. Peter Hackel

Telefon +49 7151 14 0
E-Mail press@syntegon.com
Website www.syntegon.com/press
Twitter @SyntegonGlobal

Besucheradresse
Stuttgarter Straße 130
71332 Waiblingen

Syntegon Technology GmbH
Postfach 11 27
71301 Waiblingen
GERMANY

Der Konrektor der Mittelschule Feuchtwangen-Land, Wilhelm Hintermeier, und die Berufswahlbegleiterin Marion Binder freuen sich über die Partnerschaft: "Die Bildungspartnerschaft mit Syntegon bietet unseren Schüler:innen eine hervorragende Gelegenheit, technische Berufe aus der Nähe kennenzulernen. Die praxisorientierten Aktivitäten und der Einblick in ein innovatives Unternehmen eröffnen ihnen neue Horizonte und motivieren sie, ihre Interessen und Fähigkeiten in technischen Bereichen weiterzuentwickeln. Wir sind dankbar für diese Zusammenarbeit und die Chancen, die sie unseren Schüler:innen bietet."

"Hochwertige Bildung ist der Schlüssel zur Gestaltung einer besseren Zukunft für unsere Gesellschaft und die Industrie", betonte Ann-Kathrin Baumann, Personalleiterin von Syntegon in Crailsheim. "Wir sind stolz darauf, diese Bildungspartnerschaften einzugehen und den Schüler:innen die Möglichkeit zu bieten, ihre Talente zu entdecken. Indem wir sie frühzeitig für technische und ingenieurwissenschaftliche Themen begeistern, hoffen wir, das Interesse an zukunftssträchtigen Berufen zu wecken und den lokalen Talentpool zu stärken."

Die Bildungspartnerschaften von Syntegon mit der Realschule zur Flügelaue und der Mittelschule Feuchtwangen-Land sind ein wichtiger Schritt im Sinne einer nachhaltigen Zusammenarbeit zwischen der Wirtschaft und dem Bildungssektor. Syntegon setzt sich dafür ein, langfristige Partnerschaften zu etablieren, die die Bildungslandschaft in der Region bereichern und den Schüler:innen eine vielversprechende Zukunft eröffnen.

###

Bilder



Syntegon und die Realschule zur Flügelaue gehen Hand in Hand, um Schüler:innen auf ihre berufliche Zukunft vorzubereiten.

v.l.n.r: Rektor Wolfgang Lehnert, Lehrerin Kristina Roggenbrod, Syntegon-Personalmanagerin Laura Serges und Konrektorin Anja Brückner



Im Mai waren 23 Schüler:innen der Mittelschule Feuchtwangen-Land für eine Berufsorientierung bei Syntegon in Crailsheim.

Kontakt

Patrick Löffel

Sprecher Unternehmenskommunikation

+49 7151 14-2732

patrick.loeffel@syntegon.com

Über Syntegon

Prozess- und Verpackungstechnik für ein besseres Leben – dafür arbeiten 5.800 Mitarbeiter:innen von Syntegon jeden Tag. Ob mit Einzelmaschinen, Systemen oder Services, Syntegon hilft seinen Kunden in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie weltweit, das Leben von Menschen zu verbessern. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Waiblingen bei Stuttgart blickt auf mehr als 160 Jahre Erfahrung zurück und erwirtschaftete 2022 einen Jahresumsatz von 1,4 Milliarden Euro. In der Pharmaindustrie ermöglichen intelligente Lösungen von Syntegon die sichere und qualitativ hochwertige Herstellung, Verarbeitung, Abfüllung, Inspektion sowie Verpackung von flüssigen und festen Pharmazeutika. In der Lebensmittelindustrie produzieren und verpacken flexible und zuverlässige Technologien des Unternehmens Süßwaren, trockene Nahrungsmittel, Tiefkühlkost und Molkereiprodukte. Mit 1.100 Serviceexpert:innen und einem umfassenden Serviceportfolio, das den gesamten Maschinenlebenszyklus vom Ersatzteilmanagement bis zur digitalen Linienoptimierung abdeckt, schafft Syntegon die Grundlage für reibungslose Produktionsabläufe seiner Kunden. Dabei hat das Unternehmen mit seinen über 35 Standorten in fast 20 Ländern die Auswirkungen auf Umwelt und Gesellschaft fest im Blick. Syntegon ist führend bei der Entwicklung nachhaltiger Verpackungslösungen, reduziert die Energieverbräuche seiner Maschinen und verfolgt ehrgeizige Ziele zur Senkung seiner Emissionen.

www.syntegon.com