

Luft- und Umwelttechnik hat Zukunft

Mit innovativen Technologien und Verfahren zur Luftreinhaltung leistet die Scheuch GmbH seit fast 50 Jahren einen wesentlichen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz. Um den internationalen Technologievorsprung weiter auszubauen, setzt das stark expandierende Unternehmen aus Auzolzmünster auf intensive Forschung und Entwicklung, Teamwork und Kooperationen mit Ausbildungsinstitutionen.



Schlauchfilteranlage bei der Holcim AG in Lagerdorf.
Bildquelle: Scheuch GmbH

In Zeiten des Klimawandels und der zunehmenden Feinstaubproblematik ist die Luft- und Umwelttechnik eine der wichtigsten Zukunftsbranchen. Als Vorreiter der Branche entwickelt Scheuch modernste Technologien zur Luftreinhaltung (z.B. Absaug- und Filtrationsanlagen zur Staub- und Schadstoffabscheidung) für die Industrie und genießt weltweit einen ausgezeichneten Ruf als kompetenter und verlässlicher Partner.

Die Basis des Unternehmenserfolgs sind einerseits die konsequenten Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten des internationalen Technologieführers, andererseits die exzellenten Kenntnisse der Produktionsprozesse und Kundenanforderungen. Hervorragend eingespielte Teams aus Vertriebs- und Anlagentechnikern, Verfahrenstechnikern, Konstrukteuren und F&E-Mitarbeitern entwickeln gemeinsam kundenspezifische Komplettlösungen für hochwertige Anlagenprojekte mit höchstem Qualitätsstandard und Fokus auf Energieeffizienz.

Innovative Verfahren weltweit im Einsatz

Die wirkungsvollen Filtertechnologien und zukunftsicheren Verfahren zur Wärmerückgewinnung oder Energieeinsparung des 1963 von Alois Scheuch gegründeten Familienunternehmens sind mittlerweile in mehreren Sparten auf der ganzen Welt im Einsatz. Ob Holz- oder Holzwerkstoffindustrie, Steine-Erden-, Metall- oder Energieindustrie, die umweltschonenden Produkte und Verfahren des Luft- und Umweltspezialisten aus dem oberösterreichischen Innviertel sind global gefragt.

„Mit großem Engagement und innovativen Technologien hat sich Scheuch einen internationalen Vorsprung im Anlagenbau und die Spitzenposition des Marktführers auf



dem Gebiet der industriellen Abluftreinigung erarbeitet. Diese Vorreiterrolle wollen wir auch in Zukunft weiter ausbauen, indem wir unsere Internationalisierungsstrategie konsequent fortsetzen“, betont Herbert Kendler, Geschäftsführer der Scheuch GmbH.

Bereits heute verfügt die Scheuch GmbH über zwei Produktionsstandorte in Auzolmünster (OÖ) und Priedvidza (CZ) sowie sieben internationale Niederlassungen in Deutschland (zwei Standorte), Italien, Frankreich, Russland, Kanada und den USA.

Forschung und Entwicklung hat hohen Stellenwert

Um den kundenspezifischen Anforderungen und Herausforderungen des Projektgeschäfts optimal zu begegnen, entwickelt Scheuch den Stand der Technik kontinuierlich weiter und legt auf langfristige Kooperationen mit Kunden, Lieferanten sowie Forschungs- und Ausbildungsinstitutionen großen Wert.

„Technologieführerschaft bedeutet für uns, neue Anforderungen in innovative Technik umzusetzen und zur Marktreife zu entwickeln – und zwar als Erster. Zahlreiche Patente für innovative Produkte und Verfahren sind Beleg für die hohe Innovationskraft des Unternehmens“, erklärt Kendler und ergänzt: „Forschung und Entwicklung hat seit jeher einen hohen Stellenwert bei Scheuch und die Erfolgsgeschichte des

Unternehmens maßgeblich beeinflusst.“ Aktuell gehören 17 hoch qualifizierte MitarbeiterInnen der F&E-Abteilung an, die in unterschiedlichen Bereichen tätig sind – Filtration, Prozesstechnik, Strömungstechnik, Schalltechnik sowie Verfahrenstechnik. Darüber hinaus umfasst die Forschungs- und Entwicklungsabteilung bei Scheuch ein eigenes Technikum mit Labor für praxisgerechte Versuchsreihen, neuartige Berechnungssoftwares und Messtechniken. Mobile Versuchs- und Pilotanlagen für Prototypen und neue Modelle runden die moderne Ausstattung der F&E-Abteilung ab.

Neben den intensiven Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten ist ein ständiger Know-how-Transfer durch enge Kooperationen mit Hochschulen und Universitäten gewährleistet. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse fließen wiederum unmittelbar in die Scheuch-Technologien, Anlagen und Komponenten ein. Richtungweisend kann der Experte für Luft- und Umwelttechnik damit den Stand der Technik maßgeblich prägen und Zusatznutzen für die Kunden generieren (z.B. Reduktion der Anlagenbetriebskosten durch Steigerung der Energieeinsparung).

Erfolgsfaktor Mitarbeiter

Einen wesentlichen Anteil am Erfolg des innovativen Unternehmens haben natürlich die engagierten und kompetenten MitarbeiterInnen. Nach der Devise „Wir machen schmutzige Luft sauber“, leben die Scheuch-MitarbeiterInnen täglich was

links DI Dr. MSc, Dominik Steiner in Aktion.

rechts Forschung und Entwicklung hat Tradition bei Scheuch.

sie tun und spornen sich gegenseitig zu Höchstleistungen an.

Der Grund dafür ist, dass Scheuch seine MitarbeiterInnen bereits frühzeitig als Erfolgsfaktor erkannte und zahlreiche Maßnahmen gesetzt hat, den so genannten „Scheuch-Spirit“ effektiv zu fördern. Neben beträchtlichen Investitionen in den beiden Werksstandorten Auzolmünster und Priedvidza, laufender Automatisierung der Fertigung und Optimierung der Ablaufprozesse inklusive Logistik wurde auch der Bereich Aus- und Weiterbildung stark ausgebaut.

Als einer der größten Lehrlingsausbildungsbetriebe im Innviertel bildet Scheuch im Durchschnitt 80 Lehrlinge (20% Mädchen) in fünf technischen Berufen im eigenen Ausbildungszentrum zu qualifizierten Fachkräften aus. Parallel zur fachlichen Ausbildung erhalten diese eine umfangreiche Zusatzausbildung zur Team- und Persönlichkeitsentwicklung (z.B. soziale Kompetenz, Projektmanagement). Lehre mit Matura und Auslandsaufenthalte bei Partnerfirmen sind ebenfalls möglich.

Zur internen Weiterbildung stehen zahlreiche Einarbeitungsprogramme, Produktschulungen, Führungskräfte- und Potenzialträgerprogramme zur Verfügung. So können sich ambitionierte Mitarbeite-

rInnen mit Leidenschaft für Umwelttechnik im Unternehmen weiterentwickeln und die Entwicklung des Unternehmens langfristig mitgestalten. Weibliche Kompetenz in Führungspositionen ist hierbei für Scheuch selbstverständlich, wie dies bereits im Export, der Buchhaltung und im Personalmanagement der Fall ist. Ob interner Wechsel oder Auslandsaufenthalte in einer der Scheuch-Niederlassungen, beides wird bei Scheuch zum Know-how- und Erfahrungsaustausch begrüßt und entsprechend unterstützt.

Einstieg bei Scheuch

Um den hohen Kundenanforderungen gerecht zu werden, sind qualifizierte Bewerber mit fundierter technischer Ausbildung (z.B. HTL für Umwelttechnik, Universität/FH für Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Anlagenbau, Umwelttechnik) und guten Englisch-Kenntnissen in den Bereichen Vertrieb, Projektmanagement, Konstruktion, Anlagen- und Verfahrenstechnik sowie Forschung & Entwicklung besonders willkommen. Neben der fachlichen Kompetenz sollten diese Teamwork, Grundkenntnisse im Projektmanagement und die Bereitschaft zu Dienstreisen mitbringen.

Wie wäre es mit einer Karriere als UmwelttechnikerIn in der F&E-Abteilung oder ProjektleiterIn in einer der Unternehmenssparten? Bei Scheuch stehen viele anspruchsvolle Jobmöglichkeiten zur Verfügung, die eine Herausforderung darstellen und für unsere Lebensqualität und Nachhaltigkeit bedeutend sind.

Mit Scheuch hoch hinaus

Welcher Karriereweg bei Scheuch möglich ist, zeigt Dipl.-Ing. (FH). Dr. techn., MSc, Dominik Steiner eindrucksvoll. Dieser absolvierte zunächst eine Lehre als Elektroinstallateur und schloss anschließend die HTL für Elektrotechnik in Salzburg berufsbegleitend ab.

Danach studierte der Fornacher Biologie und Umwelttechnik an der FH Wels und startete im September 2005 bei Scheuch in der F&E-Abteilung, wo er sich primär mit der Filtrationstechnik auseinandersetzte. Sein Aufgabenprofil war hier sehr umfangreich und beinhaltete die Bearbeitung von Entwicklungs- und Versuchsprojekten ebenso wie die Durchführung von Emissionsmessungen oder strömungstechnische



Scheuch GmbH in Auroszmünster

Scheuch in Fakten

- Unternehmen:** Scheuch GmbH
- Branche:** Luft- und Umwelttechnik, Anlagenbau
- Sparten:** Holz, Holzwerkstoff, Metall, Steine-Erden, Energie, Geräte & Komponenten
- Hauptsitz:** Auroszmünster / Oberösterreich
- Werksstandort:** Priedviza / Slowakei
- Mitarbeiter:** 730 (Scheuch-Gruppe)
- Niederlassungen:** 7 (Deutschland (2x), Frankreich, Italien, Russland, Kanada, USA)
- Umsatz:** 120 Mio. EUR
- Exportanteil:** 80%

Untersuchungen. Dominik Steiner war auch für die Durchführung konkreter Projekte verantwortlich und wirkte in der Auslegung und Konstruktion verfahrenstechnischer Anlagen mit. Die Produktbetreuung bzw. Mitarbeit bei der Produktentwicklung, fachliche Anleitung von Sacharbeitern und die technische Klärung von Zukaufsteilen waren ebenso Teilbereiche seiner Aufgaben.

Zum Know-how- und Erfahrungsaustausch ging Dominik Steiner für ein halbes Jahr nach Kanada zu Scheuch Inc., wobei ihn seine Familie begleitete. „Der Aufenthalt in Kanada war ein großartiges Erlebnis. Es war eine hervorragende Möglichkeit in den nordamerikanischen ‘Way of life’ einzutauchen, meine Fremdsprachenkenntnisse zu verbessern und neue Märkte, Philosophien und Technologien kennen zu lernen“, so Dipl.-Ing. (FH). Dr. techn., MSc, Dominik Steiner, Anlagen- und Verfahrenstechniker in der Sparte Energieindustrie der Scheuch GmbH erfreut. Nach knapp sieben Jahren in der F&E-Abteilung wechselte der mitt-

lerweile auf dem Fachgebiet der Verfahrenstechnik promovierte Doktor der technischen Wissenschaften intern und ist seit 1. Mai 2012 in der Sparte Energieindustrie als Anlagen- und Verfahrenstechniker tätig. In seiner neuen Funktion leistet er vor allem technische Unterstützung beim Verkauf und beschäftigt sich aktuell mit der Umsetzung eines Forschungsprojekts in ein fertiges Produkt, wozu auch die Kalkulation und Angebotsgestaltung zählen.

Über seine berufliche Zukunft denkt Steiner: „Ich sehe viele interessante Positionen und Aufgaben in einem Unternehmen wie Scheuch. Wichtig ist dabei für mich persönlich vor allem, dass der technische Aspekt stets im Vordergrund steht und keinesfalls verloren geht“.

Kontakt

Scheuch GmbH
 Weierfing 68, A-4971 Auroszmünster
 Tel. +43 7752-905-0
www.scheuch.com