

OMV und TÜV AUSTRIA Akademie bündeln den Rohstoff Wissen in neuem Praxishandbuch

Seit vielen Jahren bildet OMV, Österreichs größtes Industrieunternehmen, in Kooperation mit der TÜV AUSTRIA Akademie, einem der führenden Bildungsanbieter, Chemiefachkräfte der Zukunft aus. Diese erfolgreiche Partnerschaft wird jetzt mit dem neuen Praxisbuch „Chemieverfahrenstechnik“ sichtbar. Als Mission des gemeinsamen Buchprojekts gilt dabei die Stärkung der Fachkräfteausbildung. Anlässlich der offiziellen Buchpräsentation trafen sich die Vertreter:innen beider Unternehmen an jenem Ort, an dem die angehenden Fachkräfte bereits während ihrer Ausbildung aktiv im Betrieb eingesetzt werden: in der Raffinerie der OMV in Schwechat.

Future Academy: Ein Modell, das Schule macht

Das richtige Zusammenspiel von Rohstoffen, Prozessen und Technik entscheidet über die Qualität des Endprodukts. Chemieverfahrenstechniker:innen stellen dabei die bedeutsame Nahtstelle dar. Klare Strukturen, präzise Planung und umfangreiches technisches, chemisches und naturwissenschaftliches Wissen werden angehenden Fachkräften deshalb bereits während ihrer intensiven Ausbildungszeit abverlangt. Die Verzahnung von Theorie und Trockentraining mit aktiver Laborpraxis erfolgt in der Future Academy, um die Lehrlinge auf die hohen Anforderungen vorzubereiten. Das Aneignen eines umfangreichen Wissensschatzes dient dabei als wertvolle Ressource für die beruflichen Chancen. Diese hohen Ansprüche lassen sich auch auf das partnerschaftliche Buchprojekt zwischen OMV und TÜV AUSTRIA Akademie übertragen. Zwei starke Marken stehen für die Qualität in der Lehrlingsausbildung ein. Der Übergang vom Lehrsaal in die Produktion soll damit erleichtert werden.

Hier stimmt die Chemie

Die Lehrlingsausbilder:innen Lukas Pratschner, Pia Bräuhöfer und Katharina Ernst haben ein praktisches Nachschlagewerk und maßgeschneidertes Lernmittel erstellt, das die chemischen Grundprinzipien und technischen Zusammenhänge anschaulich erklärt und 16 Verfahrensfliessbilder inkludiert. Als weiterer Meilenstein der Kooperation zwischen OMV und TÜV AUSTRIA gilt das kürzlich erschienene Lehrwerk, das sowohl während der Ausbildung in Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung genutzt werden kann als auch als Nachschlagewerk zur laufenden Wissensauffrischung im beruflichen Alltag dient.

Direktor Dr. Otmar Schneider (OMV Site Management Schwechat) stellt die partnerschaftliche Zusammenarbeit im Sinne einer gemeinsamen Investition in die berufliche Zukunft junger Menschen in den Vordergrund: *„Die Lehre entwickelt sich ständig weiter. Bevor wir spezifisches Raffinerie-Wissen vermitteln, möchten wir beim Verständnis für grundlegende Prinzipien, Prozesse und Techniken ansetzen. Wer künftig Transformation aktiv mitgestalten und Innovation mitentwickeln möchte, muss zuerst über solide Grundlagenkenntnisse verfügen.“* Mit qualifizierten Fachkräften gewinnt der Arbeitsmarkt an Qualität, Stabilität und Perspektive. Zukunftsgestaltung gelingt in Allianz: kooperativ, praxisnahe und auf Augenhöhe.

Um eine starke Signalwirkung ging es Dr. Stefan Haas (CEO TÜV AUSTRIA Group): *„Gerade in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten braucht es den Weitblick und eine langfristige Orientierung. Das Herzstück unternehmerischer Aktivität ist dabei die Aus- und Weiterbildung. Wir möchten mit dem neuen Handbuch jungen Menschen ein nützliches Hilfsmittel an die Hand geben, das es in dieser Form noch nicht gab. Spezialisierte Expert:innen werden am Arbeitsmarkt gefragt und gebraucht. In der engen Zusammenarbeit zwischen TÜV AUSTRIA und OMV möchten wir einen Beitrag für die wirtschaftliche Zukunft und den Wirtschaftsstandort leisten.“*

Über die TÜV AUSTRIA Akademie

Die TÜV AUSTRIA Akademie ist das Bildungsinstitut des TÜV AUSTRIA in den Kernbereichen Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung. Durch den hauseigenen Verlag wird „Weiterbildung zum Nachlesen“ neben dem vielfältigen Kursangebot in Präsenz, Online- und Hybridform zu einem essenziellen Weiterbildungsinstrument. Interaktive E-Learning Programme holen die Unternehmen zusätzlich ab, wenn es um die Schulung einer Vielzahl von Mitarbeiter:innen zu

einem bestimmten Schulungsthema geht. Ingenieur-Zertifizierung, Miliz-Zertifizierung und Personenzertifizierung runden das Leistungsangebot ab.

Über OMV

Es ist der Unternehmenszweck, die Grundlagen für ein nachhaltiges Leben neu zu erfinden. OMV wandelt sich zu einem integrierten Unternehmen für nachhaltige Chemikalien, Kraftstoffe und Energie mit einer Schlüsselrolle in der Kreislaufwirtschaft. Durch die schrittweise Umstellung auf ein kohlenstoffarmes Geschäft strebt OMV an, bis spätestens 2050 Netto-Null-Emissionen zu erreichen. Das Unternehmen erzielte im Jahr 2024 einen Umsatz von EUR 34 Milliarden und beschäftigte rund 23.600 diverse und talentierte Mitarbeiter:innen weltweit. OMV Aktien werden an der Wiener Börse (OMV) sowie in den USA an der OTCQX (OMVKY, OMVJF) gehandelt. Weitere Informationen auf www.OMV.com.

Weiterführende Links

[Buch bestellen](#)

[Digitale Leseprobe Chemieverfahrenstechnik](#)

[Lehrlingsausbildung TÜV AUSTRIA Akademie](#)

[Future Academy](#)

#1 Bildtext (Querformat): OMV Site Management Schwechat, Direktor Dr. Otmar Schneider, und der CEO der TÜV AUSTRIA Group, Dr. Stefan Haas, streichen in Ihren Eröffnungsworten unisono die gemeinsamen Bemühungen und die gute Zusammenarbeit der erfolgswährten Partnerschaft heraus.

#2 Bildtext (Hoch- oder Querformat): OMV Site Management Schwechat, Dr. Otmar Schneider, und der CEO der TÜV AUSTRIA Group, Dr. Stefan Haas, mit dem neuen Nachschlagewerk „Chemieverfahrenstechnik“ aus dem TÜV AUSTRIA Fachverlag

#3 Bildtext (Querformat): Dr. Otmar Schneider (OMV) und Dr. Stefan Haas (TÜV AUSTRIA) mit dem Autoren-Team (v. l. n. r.) Lukas Pratschner, Katharina Ernst und Pia Bräuhöfer (TÜV AUSTRIA)

#4 Bildtext (Querformat): Dr. Otmar Schneider und Dr. Stefan Haas mit Lehrlingsausbilder:innen, Autor:innen, Lehrlingen und dem Team des TÜV AUSTRIA Fachverlags anlässlich der Buchpräsentation „Chemieverfahrenstechnik“ in der Raffinerie Schwechat.

#5 Bildtext (Querformat): Passend zur Ausbildung zertifizierte:r Industrie- und Anlagenoperator:in der TÜV AUSTRIA Akademie können die Lehrlinge bereits in ihrer Ausbildung wichtige Skills ihrer künftigen Berufspraxis trainieren, um Anlagen sicher bedienen zu können.

Fotocredit: Armin Fuchs / TÜV AUSTRIA Akademie

Rückfragehinweis

Mag. Judith Martiska, Leitung Fachverlag, TÜV AUSTRIA Akademie, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge, E: judith.martiska@tuv.at, T: +43 (0)5 0454-8176