

Oerlikon investiert in der Schweiz: Grundsteinlegung für den Innovations- und Produktionsstandort Campus Reichhold

- Investitionen von CHF 40 Mio. in einen hochmodernen Innovations- und Produktionscampus im Kanton Aargau, Schweiz
- Zusammenführung von drei bestehenden Standorten, erstmals Forschung und Entwicklung, Engineering, Produktion und Vertrieb unter einem Dach
- Einzigartiger Prüfstand für Turbinenkomponenten der Luft- und Raumfahrt
- Stärkung der Position von Oerlikon als globaler Technologiepartner in der Luft-, Raumfahrt-, Automobil- und Industriebranche

Oerlikon feiert die Grundsteinlegung für sein neues globales Innovations- und Produktionszentrum für thermische Spritzverfahren sowie Beschichtungslösungen auf dem Campus Reichhold im Kanton Aargau, Schweiz.

Am neuen Standort werden rund 250 hochqualifizierte Mitarbeitende beschäftigt, die derzeit an drei separaten Schweizer Standorten tätig sind. Der Campus Reichhold integriert Forschung und Entwicklung, Engineering, Produktion und Vertrieb in einem hochmodernen Gebäudekomplex. Der Bau der Anlage soll im zweiten Quartal 2025 beginnen, wobei die Fertigstellung im vierten Quartal 2026 geplant ist. Der Betrieb soll im ersten Quartal 2027 aufgenommen werden.

„Dieses Investment unterstreicht unser langfristiges Bekenntnis zur Schweiz, wo unsere Wurzeln liegen“, sagte Prof. Dr. Michael Suess, Executive Chairman von Oerlikon. „Der neue Campus Reichhold wird eine zentrale Rolle bei der Weiterentwicklung unserer Geschäftsbereiche in der Luft- und Raumfahrt sowie in der allgemeinen Industrie spielen, indem er die gesamte Wertschöpfungskette in einem kollaborativen Umfeld vereint. Gleichzeitig stärken wir damit unsere Position als attraktiver Arbeitgeber in der Region.“

Ein strategischer Hub für fortschrittliche Oberflächenlösungen

Das Zentrum wird in erster Linie Kunden aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automobil und allgemeine Industrie bedienen. Ein besonderes Highlight ist der einzigartige Prüfstand für Turbinenkomponenten der Luft- und Raumfahrt – ein entscheidender Vorteil für die Validierung von modernen thermischen Spritzbeschichtungen unter realen Bedingungen.

Auf dem Campus Reichhold entwickelt Oerlikon die nächste Generation von thermischen Spritztechnologien (Coatings und Equipment) sowie laserbasierte Technologien (Direct Energy Deposition) und bietet Kunden aus verschiedenen Branchen modernste Dienstleistungen. Die in Reichhold entwickelten und eingesetzten Technologien verbessern die Hitzebeständigkeit, Langlebigkeit und den Korrosionsschutz in industriellen Hochleistungskomponenten. So ermöglichen die Beschichtungen beispielsweise den sicheren Betrieb von Flugzeugturbinen bei Temperaturen von bis zu 1 200 °C, was eine effizientere Verbrennung und Kraftstoffeinsparungen von rund 9% ermöglicht.

Nachhaltige Innovation und eine zukunftsorientierte Infrastruktur

Nachhaltigkeit ist ein wesentliches Element bei Bau und Betrieb des neuen Campus. Geplant sind umfassende Massnahmen zur Reduktion der Umweltbelastungen in den Bereichen Energieverbrauch, Mobilität und Ressourcenmanagement. Das Design des Campus spiegelt das Engagement von Oerlikon für die Umweltverantwortung und den Anspruch wider, neue Massstäbe in Sachen Nachhaltigkeit zu setzen.

Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Oberflächentechnologien und modernen Werkstoffe. Mit einem einzigartigen Portfolio, das Oberflächentechnologie, Hochleistungswerkstoffe, Beschichtungsanlagen und Komponenten umfasst, verbessern wir die Produkte hinsichtlich Leistung, Effizienz und Nachhaltigkeit. Oerlikon bedient eine Vielzahl von Branchen, von der Luft- und Raumfahrt, über Automobilbau, Verteidigung, Energiewirtschaft und Medizintechnik bis hin zu Luxusgütern und Halbleitern. Mit Hauptsitz in Pfäffikon, Schweiz, beschäftigt Oerlikon gemeinsam mit seiner Tochtergesellschaft Barmag mehr als 12 000 Mitarbeitende an 199 Standorten in 38 Ländern und erzielte 2024 einen Umsatz von CHF 2,4 Mrd.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

Thomas Schmidt, Sandra Wiesner
Corporate Communications
Tel: +41 58 360 96 60
thomas.schmidt@oerlikon.com
sandra.wiesner@oerlikon.com

Stephan Gick
Head of Investor Relations
Tel: +41 58 360 98 50
stephan.gick@oerlikon.com
www.oerlikon.com