**SCHEUCH**

**Scheuch liefert für größte BSP-Anlage in Nordamerika**

**Mit einem Auftrag in der Holzindustrie setzt Scheuch einen Meilenstein in den USA: Die hochwertige Technologie sorgt in Oregon für saubere Luft und effiziente Produktion.**

**Meilenstein für Scheuch und die USA**

Das Umwelttechnik-Unternehmen Scheuch konnte einen Großauftrag für die Luftreinhaltung in einer der größten Brettsperrholz (BSP)-Produktionsanlagen Nordamerikas für sich gewinnen. Der Standort in Millersburg, Oregon, wird von Timberlab errichtet und soll ab Ende 2026 jährlich rund 100.000 m³ BSP produzieren. Für den amerikanischen Standort Scheuch USA markiert dieser Schritt den erstmaligen Eintritt in den Holzbereich und dient als Türöffner für zukünftige Projekte dieser Art. Am europäischen Markt ist Scheuch bereits erfolgreicher Spezialist in der Holzbranche und nutzt gezielt seine Synergien zwischen den Standorten.

**Innovation für saubere Produktion**

Geliefert wird ein hochmodernes Luftreinigungssystem, das auf die besonderen Anforderungen der BSP-Herstellung ausgelegt ist. Dazu gehören unter anderem sieben Absauggruppen, zwei leistungsstarke Filteranlagen sowie ein Rückluftsystem, das saubere Luft in die Werkshalle zurückführt und gleichzeitig die Energieeffizienz steigert. Insgesamt werden über 340.000 m³ Luft pro Stunde gefiltert. Das System reduziert Staub- und Späneemissionen erheblich und sorgt für einen reibungslosen Produktionsprozess.

**Nachhaltigkeit und Wachstum im Fokus**

Das Projekt ist nicht nur ein technisches Highlight, sondern auch ein Leuchtturmprojekt für die Holzindustrie in den USA. Mit einer potenziellen Erweiterung in Planung zeigt Timberlab Vertrauen in die Partnerschaft mit Scheuch.

Jeffrey Tuma, Manufacturing Executive at Timberlab ist überzeugt: „Die Partnerschaft mit Scheuch bei der Entwicklung einer innovativen Lösung für Timberlab war die richtige Entscheidung. Wir schätzen ihre Bereitschaft, Neues auszuprobieren und kosteneffiziente Lösungen zur Verbesserung von Sicherheit und Energieeffizienz in unserem Produktionsprozess zu finden. Das gesamte globale Team von Scheuch hat uns auf unserem Weg zu einer exzellenten Produktion von Massivholz hervorragend unterstützt.“

Heinz Autischer, COO der Scheuch Group betont: „Wir sind stolz, Teil eines so wegweisenden Projekts zu sein und gleichzeitig unser standortübergreifendes Know-how perfekt nutzten zu können“,

**Timberlab setzt mit neuem Werk Maßstäbe**

Timberlab, ein führendes US-Unternehmen im Bereich nachhaltiger Holzbauweisen, unterstreicht mit der Eröffnung eines Werks in Millersburg, Oregon, seine Position in der nordamerikanischen Holzindustrie. Mit innovativen Technologien und einem klaren Fokus auf ökologische Verantwortung reagiert Timberlab auf die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen Materialien.

„Wir fühlen uns geehrt, mit Timberlab am Standort Millersburg zusammenarbeiten zu dürfen. Absauganlagen von Scheuch erfüllen höchste Ansprüche an Effizienz und Zuverlässigkeit. Timberlab-Produkte setzen die Maßstäbe für Exzellenz in der Massivholzindustrie. Wir freuen uns auf eine lange und produktive Partnerschaft“, betont John Rothermel, Präsident von Scheuch USA.

“Timberlab ist ein idealer Kunde. Ihr kooperativer Geist und ihr Engagement für die Gemeinschaft entsprechen weitgehend Scheuchs eigenen Grundwerten. Wir sind der Partnerschaft voll und ganz verpflichtet und freuen uns, die Weltklasse-Technologie von Scheuch in die Anlage zu bringen“, sagt Jon Sullivan, Sales Manager bei Scheuch USA.

**Scheuch in Nordamerika**

Scheuch, der österreichische Spezialist für Luft- und Umwelttechnik, hat sich seit der Akquisition zweier US-Firmen 2016 erfolgreich in Nordamerika etabliert. An seinem Standort in Lenexa, Kansas, entwickelt und fertigt das Unternehmen hochspezialisierte Lösungen für eine Vielzahl von Industrien wie Steine-Erden, Energie und Holzindustrie sowie Eisen und Stahl. Die US-Präsenz ist ein zentraler Bestandteil der globalen Wachstumsstrategie von Scheuch.

Timberlab und Scheuch stehen für Innovation und Nachhaltigkeit, setzen neue Maßstäbe in ihren Branchen und gestalten den nordamerikanischen Markt aktiv mit.

**About Scheuch USA**

Scheuch USA verantwortet den US-amerikanischen Markt der Scheuch Group. Die Expertise des USA-Teams sind Scheuch-Technologien und -Verfahren, die in großindustriellen Anwen­dungen wie in der Stahlproduktion, Holzbe- und -verarbeitung, Zementwerken, Gießereien, Aluminiumrecycling etc. eingesetzt werden. Die Produktportfolios der lokalen Marken Camcorp und Schust ergänzen das Scheuch Produktportfolio für den amerikanischen Markt. Scheuch USA greift auf die Ressourcen der gesamten Scheuch Group zurück und kann so seinen Kunden europäisches Know-how in den Bereichen Luftreinhaltung und pneuma­tischen Fördertechnik zur Verfügung stellen.

**Foto: Timberlab**

**Bildtext:**

**01: Scheuch sorgt für klare Luft im BSP-Werk von Timberlab.**

**02: Governor Tina Kotek mit John Rothermel (Scheuch)**

**03: Christopher Evans, President von Timberlab und John Rothermel, President von Scheuch USA Inc.**

**Scheuch supplies for largest CLT plant in North America**

**Scheuch sets a milestone with major order in the mass timber manufacturing industry: The high-quality technology ensures clean air and efficient production in Oregon.**

**Milestone for Scheuch and the USA**

The environmental technology company Scheuch was awarded a major order for air pollution control in one of the largest cross-laminated timber (CLT) production plants in North America. The site in Millersburg, Oregon, is being built by Timberlab and will produce around 100,000 m³ of CLT annually from the end of 2026. For Scheuch USA, this step marks the first entry into the wood sector and serves as a reference for future projects of this kind. In the European market, Scheuch is well established specialist in the timber industry and partnering with USA locations to bring this technology to North America.

**Innovation for clean production**

The state-of-the-art air cleaning system supplied is designed for the specific requirements of CLT production. This includes seven extraction groups, two high-performance filter systems and a return air system that feeds clean air back into the production hall and simultaneously increases energy efficiency. A total of over 340,000 m³ of air is filtered per hour. The system significantly reduces dust and chip emissions and ensures a smooth production process.

**Focus on sustainability and growth**

The project is not only a technical highlight, but also a flagship project for the timber industry in the USA. With a potential expansion in the pipeline, Timberlab is showing confidence in its partnership with Scheuch.

Jeffrey Tuma, Manufacturing Executive at Timberlab is convinced: “Partnering with Scheuch on an innovative solution for Timberlab has been the right choice. Their willingness to try new things and solve for cost effective solutions to enhance safety and energy efficiency in our production process, is greatly appreciated. The entire global team at Scheuch has been great to work with in our journey to manufacturing excellence in mass timber.”

“We are proud to be part of such a pioneering project and at the same time to be able to make perfect use of our cross-location expertise”, emphasises Heinz Autischer, COO of the Scheuch Group.

**Timberlab sets standards with new plant**

Timberlab, a leading US company in the field of sustainable timber construction, is emphasising its position in the North American timber industry with the opening of a plant in Millersburg, Oregon. With innovative technologies and a clear focus on environmental responsibility, Timberlab is responding to the growing demand for environmentally friendly materials.

“We are honored to be partnering with Timberlab at their Millersburg location. Scheuch extraction systems meet the highest standards of efficiency and reliability. Timberlab products set the bar for excellence in the mass timber industry, and we look forward to a long and productive partnership with them”, remarks John Rothermel, President of Scheuch USA.

“Timberlab is an ideal client. Their collaborative spirit and commitment to community closely parallels Scheuch’s own core values. We are fully committed to the partnership and remain excited to bring Scheuch’s world-class technology to the facility", says Jon Sullivan, sales manager at Scheuch USA.

**Scheuch in North America**

Scheuch, the Austrian specialist for air and environmental technology, has successfully established itself in North America since acquiring two US companies in 2016. At its site in Lenexa, Kansas, the company develops and manufactures highly specialised solutions for a wide range of industries such as minerals, energy, wood and iron and steel. The US presence is a central component of Scheuch's global growth strategy.

Timberlab and Scheuch stand for innovation and sustainability, setting new standards in their industries and actively shaping the North American market.

**About Scheuch USA**

Scheuch USA is responsible for the Scheuch group’s US market. The American team’s area of expertise is Scheuch technologies and processes used in large-scale industrial applications, such as steel production, timber and panelboard production, cement plants, foundries and aluminum recycling. Scheuch’s product range is complemented by the product ranges of local brands Camcorp and Schust for the US market. At Scheuch USA, we harness the resources of the entire Scheuch group, allowing our customers to benefit from our European colleagues’ expertise in air pollution control and pneumatic conveying technology.

**Photo: Timberlab**

**Caption:**

**01: Scheuch ensures clear air in Timberlab's CLT plant.**

**02: Governor Tina Kotek and John Rothermel (Scheuch)**

**03: Christopher Evans, President at Timberlab and John Rothermel, President, Scheuch USA Inc.**