



HAUPTVERBAND DER DEUTSCHEN HOLZINDUSTRIE

## PRESSEMITTEILUNG

### **Brancheninitiative der Holzindustrie: Vöhringer investiert in Klimaschutz**

**Bad Honnef, 15.04.2021.** Die Vöhringer GmbH & Co. KG aus Baden-Württemberg hat sich der vor Kurzem gestarteten Initiative Klimaschutz Holzindustrie des Hauptverbandes der Deutschen Holzindustrie (HDH) angeschlossen. Damit verpflichtet sich das 1921 gegründete Traditionsunternehmen, seine CO<sub>2</sub>-Emissionen regelmäßig überprüfen zu lassen und nach Möglichkeit zu reduzieren.

„Wir freuen uns sehr, dass sich Vöhringer unserer Initiative angeschlossen hat und als Branchenunternehmen der Holzindustrie auf diese Weise zu den CO<sub>2</sub>-Emissionszielen der Bundesregierung beiträgt“, so HDH-Hauptgeschäftsführer Denny Ohnesorge. Derzeit sind 330 Beschäftigte für das schwäbische Holzverarbeitungsunternehmen tätig, das zu den wichtigsten Lieferanten von Plattenmaterialien für die Reisemobilbranche zählt.

Vöhringer-CEO Jürgen Vöhringer erklärt: „Betriebliche Umweltschutzmaßnahmen werden für Unternehmen in den nächsten Jahren zunehmend an Bedeutung gewinnen. Mit der Teilnahme an der Initiative übernehmen wir unternehmerische Verantwortung, um Transparenz und Wirksamkeit unseres Klimamanagements sicherzustellen. Durch jährliche CO<sub>2</sub>-Bilanzen werden wir an beiden Unternehmensstandorten in Trochtelfingen und Engstingen-Haid sämtliche vermeidbare Emissionen identifizieren und einsparen. Das gemeinsame Ziel ist es, uns in diesem Jahr klimaneutral zu stellen.“

Durch die Teilnahme an der Initiative erhält das Unternehmen, dessen Hauptbereiche unter anderem Flächenbeschichtung, Möbelproduktion und Profile/Ummantelung sind, das HDH-Label „CO<sub>2</sub>-Bilanz und Emissionsreduzierung“. Weitere Maßnahmen auf dem Weg zur Klimaneutralität werden derzeit in Zusammenarbeit mit der zuständigen Gesellschaft für Klimaschutz für die Holzindustrie (GKH GmbH) vorbereitet.

Vorreiter der HDH-Initiative ist der Klimapakt für die Möbelindustrie. Ziel ist es, die Unternehmen mit der Unterstützung des Hauptverbandes und seiner Mitgliedsverbände klimaneutral zu stellen. Alle Branchenbetriebe können in einem dreistufigen Verfahren zum zertifizierten Hersteller klimaneutraler Produkte werden.

In Schritt 1 ist die Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Bilanz eines Unternehmens und die Reduzierung seiner Emissionen. In Schritt 2 erfolgt die Zertifizierung als klimaneutrales Unternehmen. Durch die Kompensation des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes, beispielsweise über die Förderung verschiedener Klimaprojekte, wird das Unternehmen klimaneutral. Der dritte Schritt zielt dann auf die Produkte. Mit Hilfe der Kompensation des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes werden letztlich die eigenen Produkte als klimaneutral zertifiziert.

Weitere Information zum Unternehmen: [Voehringer.com](http://Voehringer.com)

Zur Initiative: [klimaschutzholzindustrie.de](http://klimaschutzholzindustrie.de)

**Bild 1:** Das Branchenlabel für die Vöhringer GmbH & Co. KG. © HDH/Vöhringer GmbH & Co. KG.

**Bild 2:** Vöhringer-CEO Jürgen Vöhringer. © Vöhringer GmbH & Co. KG.

**Bild 3:** Produktionsstandort der Vöhringer GmbH & Co. KG in Engstingen/Haid. © Vöhringer GmbH & Co. KG.

**Pressekontakt:**

Florian Snigula

Hauptverband der Deutschen Holzindustrie und Kunststoffe verarbeitenden Industrie e.V.

Dorotheenstraße 35, 10117 Berlin

Tel.: +49 30 2060 697 12

E-Mail: [florian.snigula@holzindustrie.de](mailto:florian.snigula@holzindustrie.de)

Web: [www.holzindustrie.de](http://www.holzindustrie.de)

Der Hauptverband der Deutschen Holzindustrie (HDH) vertritt die wirtschaftlichen, politischen und technischen Interessen der Holzindustrie mit rund 200.000 Beschäftigten und einem Gesamtumsatz von ca. 42,2 Mrd. Euro. Dabei erstreckt sich das Spektrum über die gesamte Wertschöpfungskette entlang des Werkstoffes Holz: von der Sägeindustrie, der industriellen Holzbe- und -verarbeitung über die Möbelindustrie bis hin zum Bauen mit Holz sowie der Holzpackmittelindustrie. Alle vertretenen Interessen vereint der Einsatz für den natürlichen und vielfältigen Werkstoff Holz.