

Übernahme von System TM A/S aus Dänemark durch Homag

Artikel vom 5. November 2020

Hobel-, Fräsen- und Kehlmaschinen

Die Homag Group verstärkt ihre Aktivitäten im Marktsegment Bauelemente-Lösungen durch den Erwerb von 80% der Anteile am dänischen Engineering- und Fertigungsunternehmen System TM A/S.



Holz ermöglicht hochwertige Gebäude mit gesumdem Wohnumfeld (Bild: Structurlam Mass Timber Corporation).

Neben der Konzentration auf die Möbelbranche wird innerhalb der Homag-Gruppe laut Angabe des Unternehmens ein neues Geschäftsfeld »Construction Elements Solutions« geschaffen, in dem die Massivholz-, Produktions- und Verarbeitungstechnik sowie die bestehenden Aktivitäten um die Marke Weinmann zusammengefasst werden (bereits Anfang des Jahres hat die Firmengruppe ihre Beteiligung an Weinmann auf 100% aufgestockt). Das Unternehmen wolle Systemlieferant für die gesamte Prozesskette im Bereich der Bauelemente werden und damit in diesem Segment weiter wachsen. Mit System TM erweitert die Firmengruppe ihr Portfolio um einen erfahrenen, führenden Anbieter von Optimierungs- und Systemlösungen für die Holz bearbeitende Industrie, der im Jahr 2019 mit rund 130 Mitarbeitenden einen Umsatz von ca. 30 Mio. EUR erzielte. Die Geschäftsmodelle von System TM und Weinmann unterstützen die strategischen Ziele im Bereich der Nachhaltigkeit. Mit dem nachwachsenden Rohstoff Holz können umweltfreundliche, qualitativ hochwertige Gebäude und ein gesundes Wohnumfeld erreicht werden. Die strategische Partnerschaft mit Hundegger, die im Jahr 2019 begonnen wurde, bleibe ein wichtiger Bestandteil des neuen Geschäftsfeldes, von dem die Firmengruppe ein Wachstumspotenzial von einem zweistelligen Millionen-Euro-Betrag auf einen niedrigen dreistelligen Millionen-Euro-Betrag erwarte. Synergien werden sowohl im technologischen Bereich als auch im Einkauf erwartet.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)
