2025/11/02 11:04 1/2 KLH Massivholz GmbH

KLH

Die KLH Massivholz GmbH ist marktführender Hersteller von großformatigen Brettsperrholzelementen, die mittlerweile weltweit unter dem Markennamen "KLH" als konstruktive Wand-, Decken- und Dachelemente eingesetzt werden.

Der heutige Produktionsstandort wurde nach einer mehrjährigen Forschungs- und Entwicklungsarbeit in Kooperation mit der TU Graz, unzähligen Forschungseinrichtungen und Prüfbehörden im Jahre 1999 eröffnet und seitdem kontinuierlich weiter ausgebaut. Mittlerweile beschäftigt das Unternehmen rund 130 Mitarbeiter und produziert jährlich an die 650.000 m² KLH Massivholzplatten. Damit leisten wir, unsere Kunden und unsere Vertriebspartner einen wesentlichen Beitrag zu einer lebenswerten Umwelt und darauf sind wir stolz.

Wir beschränken unsere Kernkompetenz auf das Wesentliche und sehen uns daher als Experte für nachhaltiges, innovatives und effizientes Bauen mit Kreuzlagenholz. Unser Dienstleistungsangebot reicht von der technischen und statischen Beratung über die Entwicklung von projektspezifischen Details bis hin zur Produktion und Lieferung der passgenauen Elemente. Unsere Kunden profitieren von einer jahrelangen Erfahrung im internationalen Projektbereich und schätzen uns als verlässlichen Partner insbesondere bei anspruchsvollen Projekten.

Infomaterial

Kreuzlagenholz Hebesysteme Montage & Installation Vorbemessungstabellen

Zulassungen

Europäische technische Zulassung ETA-06/0138 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-482

Kontakt

KLH Massivholz GmbH

Katsch an der Mur 202 8842 Katsch an der Mur Österreich

Tel.: +43 3588 8835 Fax: +43 3588 8835 20

Web: www.klh.at

 $Last\ update:\ 2019/02/21\ clt:product:manufacturer:klh\ https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:product:manufacturer:klh\&rev=1421246646$ 10:22

Email: office@klh.at

From:

https://www.ihbv.at/wiki/ - IHBV Wiki

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:product:manufacturer:klh&rev=1421246646

Last update: 2019/02/21 10:22 Printed on 2025/11/02 11:04