

„Leichtbauoffensive OWL on Tour“:

Großes Interesse an Maschinenpräsentation bei Torwegge

Über 100 nationale und internationale Branchenexperten aus der Industrie nutzten am 16. März die Gelegenheit, bei der Firma Torwegge Holzbearbeitungsmaschinen GmbH in Löhne an einer ganz besonderen Produktpräsentation teilzunehmen: Dort wurde eine nagelneue Anlage zur Herstellung von Verbund-Dämm-Materialien der Produktionslinie PWR 500 in Funktion gesetzt, und die Besucher konnten sich vor Ort über alle wichtigen technologischen Details informieren. Die spannende Live-Vorführung bei Torwegge bildete den Auftakt der Serie „Leichtbauoffensive OWL on Tour“, bei der während der dreijährigen Laufzeit des Projekts unterschiedliche Unternehmen des Leichtbau-Clusters OWL besucht werden.

Die „Leichtbauoffensive OWL“ ist in diesem Jahr erfolgreich in ihre Arbeit gestartet. Sie widmet sich fachübergreifend der Entwicklung und Förderung von intelligenten Leichtbaulösungen. Erklärtes Ziel des Projekts ist es, ein starkes Kooperations-Netzwerk zwischen Industrie und Forschung aufzubauen, die Idee der Leichtbaukonstruktion in der Praxis erfolgreich weiter zu entwickeln und damit einen echten Wettbewerbsvorsprung für die heimische Möbelwirtschaft zu erreichen. Denn Leichtbau ist ein zukunftsweisender Trend – nicht nur im industriellen Möbelbau.

Leichtbautechnologie anschaulich gemacht

Die Leichtbauoffensive OWL möchte möglichst viele Aspekte des modernen Leichtbaus in der Praxis vorstellen. Zu den zahlreichen Aktivitäten gehört die Serie „Leichtbauoffensive OWL on Tour“: Hier werden innerhalb der nächsten drei Jahre in lockerer Folge bei verschiedenen

Kontakt:

Anke Wöhler
PH MEYER
Wirtschaftsberatung
GmbH & Co. KG
Mittelstraße 50
33602 Bielefeld
Fon: +49 521 96533-43
Fax: +49 521 96533-77
Email: aw@phmeyer.de

Download:

www.phmeyer.de
Datenbank Presse
Leichtbauoffensive OWL
Textcode: lbnd1002

Leichtbauoffensive
OWL:
Hochschule
Ostwestfalen-Lippe,
Prof. Martin Stosch,
Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Mitgliedsfirmen der Interessengemeinschaft Leichtbau e.V. (igeL) spezielle Informations- und Präsentationstermine zu Produkten und Technologien angeboten, und das kostenfrei für interessierte Branchenteilnehmer.

Effiziente Produktion von Verbund-Dämm-Materialien

Am 16. März zeigten sich die Fachbesucher bei Torwegge (www.torwegge.com) sehr beeindruckt von der innovativen Anlage, die zur Herstellung von Verbund-Dämm-Materialien eingesetzt wird. Die brandneue Maschine, die speziell für einen Kunden in Russland konzipiert wurde, bietet allerneueste Technologie und macht die Produktion deutlich effizienter. Die Vorteile: Bedienung durch nur einen Mitarbeiter, Produktion von Werkstückdicken bis 350 mm; automatische Beschickung, Abstapelung und Deckbeschichtung; Dickenmessung mit automatischer Einstellung der Höhe; Rücktransport der Pufferstrecke und Ausbaufähigkeit für weitere Optionen. Uwe Kosok, Geschäftsführer von Torwegge, ist nicht ohne Grund stolz auf das neueste Produkt seines Hauses: „Mit der Entwicklung dieser Anlage haben wir eine neue Stufe in der Automatisierung und im Handling bei der Produktion von Verbund-Dämm-Materialien erreicht.“

Thematisch abgerundet wurde die Veranstaltung bei Torwegge durch einen anschaulichen Vortrag von Martin Stosch, dem Projektleiter der Leichtbauinitiative OWL. Unter dem Motto „Sandwichtechnologie – stark im Verbund“ gab Stosch einen Überblick über die neuesten Entwicklungen in der Verbundwerkstofftechnik.

Erstes Leichtbau-Symposium am 10. und 11. Juni 2010

Bereits im Sommer plant die Offensive ihr erstes offizielles Leichtbau-Symposium auf dem Hochschul-Campus in Lemgo. Professor Martin Stosch rechnet mit rund 300 Branchenteilnehmern, die sich am 10. und 11. Juni auf zwei spannende und informative Veranstaltungstage freuen

Kontakt:

Anke Wöhler
PH MEYER
Wirtschaftsberatung
GmbH & Co. KG
Mittelstraße 50
33602 Bielefeld
Fon: +49 521 96533-43
Fax: +49 521 96533-77
Email: aw@phmeyer.de

Download:

www.phmeyer.de
Datenbank Presse
Leichtbauoffensive OWL
Textcode: lbnd1002

Leichtbauoffensive
OWL:
Hochschule
Ostwestfalen-Lippe,
Prof. Martin Stosch,
Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Presse-Information

März 2010

Seite 3

dürfen: „Wir werden nationale und internationale Top-Experten vor Ort haben, die über Leichtbau-Entwicklungen in den verschiedensten Fachgebieten berichten werden. Das Symposium wird ein echtes Highlight und ein toller Auftakt für unsere Arbeit in den kommenden drei Jahren sein.“

Bildunterschriften:

lbnd1002_b1, b2:



„Leichtbauoffensive OWL on Tour“ in Löhne: Am 16. März kamen 60 Branchenfachleute zur Live-Maschinenpräsentation der Firma Torwegge Holzbearbeitungsmaschinen GmbH.

Foto: Torwegge

Kontakt:

Anke Wöhler
PH MEYER
Wirtschaftsberatung
GmbH & Co. KG
Mittelstraße 50
33602 Bielefeld
Fon: +49 521 96533-43
Fax: +49 521 96533-77
Email: aw@phmeyer.de

Download:

www.phmeyer.de
Datenbank Presse
Leichtbauoffensive OWL
Textcode: lbnd1002

lbnd1002_b3



Innovative Technologie: Die von der Firma Torwegge Holzbearbeitungsmaschinen GmbH entwickelte Anlage macht die Produktion von Verbund-Dämm-Materialien noch effizienter.

Foto: Torwegge

Das Projekt „Leichtbauoffensive OWL“ wird gefördert durch die Europäische Union (EFRE) und das MWME des Landes NRW (Ziel2-Programm). Europa - Investition in unsere Zukunft



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft,
Mittelstand und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Kontakt:

Anke Wöhler
PH MEYER
Wirtschaftsberatung
GmbH & Co. KG
Mittelstraße 50
33602 Bielefeld
Fon: +49 521 96533-43
Fax: +49 521 96533-77
Email: aw@phmeyer.de

Download:

www.phmeyer.de
Datenbank Presse
Leichtbauoffensive OWL
Textcode: lbnd1002

Leichtbauoffensive
OWL:
Hochschule
Ostwestfalen-Lippe,
Prof. Martin Stosch,
Liebigstraße 87
32657 Lemgo