

Pressemitteilung

Rationelle Einzelfertigung für Holzfenster Probleme erkennen um effizientere Lösungen zu schaffen

In wirtschaftlich schwierigen Zeiten ist es besonders wichtig, die Wertschöpfungskette einer Fertigung eingehend zu analysieren und dabei auf dynamische Weise einzuschätzen, wie sich neue Konzepte auf die vorhandene Produktionssituation auswirken. Zu diesem Zweck haben sich fünf namhafte Hersteller zusammen geschlossen, um den Verarbeitern, dem Handel und den Instituten tragbare und umsetzungsreife Konzepte für eine rationelle Einzelteilfertigung für Holzfenster aufzuzeigen. Die neu gegründete Initiative trägt die Bezeichnung H-Net und forciert den Dialog um die verbesserte Wertschöpfung von Holzfenstern. Die Gründungsmitglieder sind alles erfolgreiche Hersteller, Entwickler und Dienstleister der internationalen Bau- und Bauzuliefererindustrie mit langer Tradition und hohem Qualitätsanspruch. Zum Holzfenster-Netzwerk gehören:

- das in der Bauchemie und Holzlackierindustrie führende Familienunternehmen Remmers Baustofftechnik aus Lönigen, Niedersachsen,
- die Schweizer Spezialisten für die Herstellung von Präzisionswerkzeuge für die maschinelle Holz- und Kunststoffbearbeitung, Oertli aus Höri bei Bülach in der Schweiz bzw. Adelmansfelden/ Baden-Württemberg,
- der führende Produzent von Holzbearbeitungssystemen für Format – und Kantenbearbeitung, Homag Holzbearbeitungssysteme AG, aus Schopfloch, Baden-Württemberg,
- die Experten für moderne Beschlag- und Gebäudetechnik von SIEGENIA-AUBI KG, aus Wilnsdorf, Nordrhein-Westfalen und
- der Entwicklungspartner, Hersteller und Zulieferer von Präzisionsformteilen, Sonderschrauben und mechanischen Befestigungselementen, SFS intec GmbH, FasteningSystems aus Oberursel/Ts., Hessen.

In enger Kooperation untereinander werden innovative und wirtschaftliche Lösungen erarbeitet, gemeinsame Entwicklungen und Ideen in nutzbringende Lösungen umgesetzt, damit die Holzfensterbauer ihre Wettbewerbsfähigkeit erhöhen können.



Der Verbund der einzelnen Unternehmen soll die Einzelkompetenzen bündeln, eine breite Konzeptumsetzung gewährleisten und effiziente Lösungen der Holzfenstereinzelfertigung für all diejenigen Holzfensterhersteller aufzeigen, die sich für die effiziente Einzelteilmontage entschieden haben.

Das Institut für Fenstertechnik in Rosenheim begleitet die Initiatoren, berät in technischen und prüftechnischen Angelegenheiten. Die innovativen mechanischen Rahmeneckverbindungen, die Bestandteil der modernen Einzelteilmontage von Holzfenstern darstellen, werden gemäß der ift Prüfrichtlinie FE-08/1 "Rahmeneckverbindungen für Holzfenster" geprüft und nach Gewichtsklassen eingestuft. Der Nachweis der mechanischen Rahmeneckverbindungen ist Voraussetzung für das RAL Qualitätszeichen für innovative Holzfenster hergestellt in Einzelteilmontage.

Mit den innovativen Fertigungslösungen lässt sich auch eine Holzfenster-Einzelteilmontage noch effizienter gestalten, die Kosten bleiben kalkulierbar, was letztendlich deutliche Wettbewerbsvorteile verschafft, die Produktivität und die Qualität erhöht und sich deshalb langfristig positiv in Euro und Cent auswirkt. Sr

Textinformation: 371 Wörter, 3.178 Zeichen (mit Leerzeichen)
Abdruck honorarfrei, zwei Belege erbeten

Fotomotiv: Abbildung H-Net Logo

Mitglieder der Initiative

Homag Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5
72296 Schopfloch
Tel. +49 7443 130
Fax +49 7443 132300
www.homag.de

OERTLI Werkzeuge GmbH

Schillerstraße 119
73486 Adelmansfelden
Tel. +49 (0) 7963 841900
Fax +49 (0) 7963 841909
www.oertli.ch

Remmers Baustofftechnik

Bernhard Remmers
Strasse 13
49624 Lönningen
Tel.: 054 32 /83-0 –
Fax: 054 32 /3985
www.remmers.de

SIEGENIA-AUBI KG

Industriestraße 1-3
57234 Wilnsdorf-Niederdielfen
Tel.: +49 271 3931 - 0
Fax: +49 271 3931 – 333

SFS intec GmbH

FasteningSystems
In den Schwarzwiesen 2
D-61440 Oberursel/Ts
Telefon ++49 6171 7002-0
Fax zum Nulltarif 0800-084 48 22
www.sfsintec.biz/de