



Messe LIGNA in Hannover 30.5. – 3.6.2011

Making more out of wood....



Alle zwei Jahre findet in Hannover die Weltmesse für Forst- und Holzwirtschaft kurz „LIGNA“ statt. In diesem Jahr erleben wir die Messe unter dem Motto: „Making more out of wood“. Die Messe 2011 teilt sich in drei große Themengebiete auf: „Oberflächentechnologie und Leichtbau“, „Bioenergie aus Holz“ und „Handwerk, Holz und mehr“.

Wie gewohnt finden Sie uns wieder auf der Messe, dieses Jahr jedoch in **Halle 15 auf dem Stand B12**.

Auch dieses Mal machen wir auf unserem Messestand richtig Späne! Werden Sie Zeuge wenn unsere Techniker versuchen einen Bormax „blau zu bohren“. Wenn Sie nicht glauben was Sie dort sehen, probieren Sie es einfach selbst!

Immer wieder faszinierend sind die Bohrerergebnisse mit den HM-bestückten Multi-Purpose Lochsägen! Dank der hochwertigen Hartmetall Bestückung bohren diese robusten Lochsägen nicht nur in Holz und Plattenwerkstoffe sondern auch in Gipskarton, Fliesen und Ziegelsteine.

Bekanntlich kommt das Beste zum Schluss: Entfernen Sie den Bohrkern in weniger als 5 Sekunden und das ohne jedes Hilfsmittel und blutige Finger!



FAMAG
...für Besserbohrer

KOMPETENZ 2011
Wir produzieren Qualitätswerkzeuge für Besserbohrer.

Schwerpunkt der Vorführungen in diesem Jahr wird neben den MP-Lochsägen die gesamte Bormax-Produktpalette sein. Kennen Sie alle Bormax-Ausführungen?

Nicht? Sollten Sie aber! Dann schauen Sie doch mal auf der Messe bei uns vorbei und werfen einen Blick auf unsere Vorführungen oder in den neuen FAMAG-Katalog! Den werden wir, neben wirklich vielen Bohrspänen, auch vorstellen!

Wir freuen uns auf Sie und Ihre kniffligen Bohranwendungen! Vieles kann man gleich auf der Messe vor Ort ausprobieren. Ist Ihre Anwendung zu kompliziert um sie gleich mal auf der Messe auszuprobieren, erfahren Sie sicher in einem Gespräch mit uns eine neue Inspiration, die Ihnen die Bohrarbeit in Zukunft erleichtern wird!

Denn Sie wissen ja, für „making more out of wood“ braucht es Qualitätswerkzeuge Made in Germany!