

FAQ: Wer ist CONBAM?

CONBAM wurde im Jahr 2004 durch den diplomierten Ingenieur Christoph Tönges gegründet. Der Firmennamenname entstammt einerseits dem Spanischen MIT BAMbus bzw. dem Englischen CONstruction BAMboo.

Im Jahr 2000 begann Christoph Tönges sich an der Eliteuniversität RWTH Aachen während seines Architekturstudiums intensiv mit dem Baustoff Bambus zu beschäftigen und entwickelte dabei Verbindungstechniken für Bambusrohre. Er arbeitete 2001/2002 in Kolumbien mit dem Bambusbrückenbaumeister Jörg Stamm. Es folgten diverse Studienreisen nach Indien, Thailand, China, Bangladesch, Indonesien und Vietnam, um die praktischen Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten des Materials zu erlernen.

Auf Einladung des Goethe-Instituts wurde von 2005 bis 2007 gemeinsam mit dem Münchener Bildhauer Markus Heinsdorff eine Ausstellung zum Thema Bauen mit Bambus an diversen Goethe-Instituten in Asien gezeigt, Workshops veranstaltet und Vorträge gehalten.

In Europa baut CONBAM mit Bambus vielfältige Konstruktionen vom Gerüst bis zum Haus. Dabei versteht der Bambuspionier Christoph Tönges den Werkstoff Bambus stets als ein High-Tech-Material der Natur. Diese modernen Anwendungen wurden mit mehreren Auszeichnungen wie z.B. dem Red Dot Product Design Award und dem IF Material Award Gold prämiert und darüber in Zeitschriften wie z.B. FAZ, SZ, Der Spiegel und Die Zeit berichtet.

Die wertvollen Erfahrungen mit Bambus und die guten Kontakte in alle Welt machen CONBAM zu DEM Bambus-Spezialisten. Es wird höchsten Wert auf bestes Material zu ökonomischen Preisen gelegt, um den Anforderungen der Kunden gerecht zu werden.

Weiterführende Links:

[CONBAM - Der Bambus-Spezialist](#)

[Bauen mit Bambus in Kolumbien](#)

[Bambusforschung RWTH-Aachen](#)

[Christoph Tönges, Yasni-Personensuchmaschine](#)

<https://www.bambushandel-conbam.de:443/FAQ/details/Wer-ist-CONBAM?printview=true>

CONBAM©
Ausgezeichnetes
Bauen mit Bambus

**Deutschland
Land der Ideen**

Ausgewählter Ort 2006


material
award
2007 gold


reddot design award
winner 2007


DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT