



Processing of Plastics and Composites

Dass Holzbearbeitungsmaschinen nicht nur den Werkstoff Holz bearbeiten können, haben LIGNA Aussteller anlässlich der vergangenen zwei LIGNA Editionen unter Beweis gestellt. Sie können auch für die Bearbeitung von Nicht-Holz-Materialien eingesetzt werden.

In Zusammenarbeit mit:



Was ist neu zur LIGNA 2019?

- Informationsstand in Halle 11 von der Universität Stuttgart mit Informationen zu
 - Bearbeitung von Kunst- und Verbundwerkstoffen
 - Bearbeitung von additiv gefertigten Werkstücken
 - Zerspanung „Industrie 4.0“
- **PPC Gallery**
LIGNA Aussteller haben die Möglichkeit, Referenzprojekte im Bereich der Bearbeitung von Kunststoff und Verbundwerkstoffen in der LIGNA Gallery auf der LIGNA Website vorzustellen.
(Teilnahme kostenlos, Informationen bitte auf beigefügtem Anmeldeformular)
- Vorträge im **LIGNA.Forum in Halle 11** unter der Leitung der Uni Stuttgart
 - 1 Themenblock PPC, Montag, 27. Mai
 - 1 Themenblock Additiv/Substraktiv, Mittwoch, 29. Mai

Ansprechpartner:
Universität Stuttgart
Institut für Werkzeugmaschinen (IfW)
Herr Matthias Schneider
Telefon +49 711 685-82396
matthias.schneider@ifw.uni-stuttgart.de





PPC Gallery auf der LIGNA Website



Wir melden unser Projekt für die PPC Gallery an.

Kurzbezeichnung des Projektes

deutsch: _____

englisch: _____

Werkstoff: _____

Kurzbeschreibung deutsch und englisch (12 – 15 Zeilen pro Sprache):

Die Angaben werden ergänzt um einen Link zum Firmeneintrag im Online-Katalog der LIGNA Website.

- Ein Firmenlogo im Format .eps fügen wir bei.
- Eine Abbildung, möglichst im Querformat mit 1.600 Pixel Breite, fügen wir bei.
- Wir erteilen Ihnen die Bildrechte für die Veröffentlichung.
- Wir sind damit einverstanden, dass unser Projekt auch auf den Social-Media-Kanälen der LIGNA veröffentlicht wird.

Firma: _____

Anschrift: _____

ASP: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____