von Sylke Becker

Telefon +49 69 756081-33

Telefax +49 69 756081-11

E-Mail s.becker@vdw.de

**Bilder zur METAV-Presseinformation**

**Additive Kettenreaktionen in der Bauteilfertigung**

((Research method\_2.png))   
Ein internationales Netzwerk erforscht im EU-Projekt Ad-Proc-Add neue Prozesse zum Bearbeiten von additiv gefertigten Bauteilen. Es geht unter anderem um die Wechselwirkungen mit spanender Nachbe-arbeitung.

Grafik: Ad-Prod-Add

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Person, Mann, Anzug, drinnen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

((ifw\_moehring.jpg))   
Prof. Hans-Christian Möhring, Leiter des Instituts für Werkzeugmaschinen IfW, Stuttgart: „Mit Expertenwissen können wir vom Maschinen- und Anlagenbauer bis zum Endanwender alle Akteure beim Einsatz der additiv-subtraktiven Prozesskette unterstützen.

Foto: IfW

Die Bilder finden Sie in druckfähiger Version zum Download im Internet unter:

[*https://vdw.de/additive-kettenreaktionen-in-der-bauteilfertigung/*](https://vdw.de/additive-kettenreaktionen-in-der-bauteilfertigung/)

Diese Presseinformation finden Sie auch unter:

[*https://vdw.de/additive-kettenreaktionen-in-der-bauteilfertigung/*](https://vdw.de/additive-kettenreaktionen-in-der-bauteilfertigung/)