

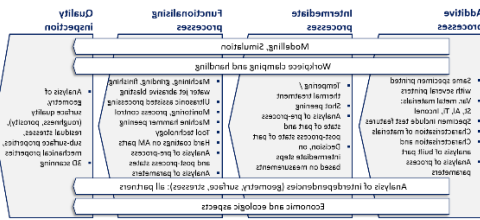
PRESSEINFORMATION

Postadresse: Lyoner Straße 18
 60528 Frankfurt am Main
 GERMANY
 Telefon +49 69 756081-0
 Telefax +49 69 756081-11
 E-Mail presse@vdw.de
www.metav.de

von Sylke Becker
 Telefon +49 69 756081-33
 Telefax +49 69 756081-11
 E-Mail s.becker@vdw.de

Bilder zur METAV-Pressinformation

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 Nachbearbeitung.

Grafik: Ad-Prod-Add



((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/>

Diese Presseinformation finden Sie auch unter:

<https://vdw.de/additive-kettenreaktionen-in-der-bauteilfertigung/>