

## Leibniz Universität Hannover Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen (IFUM)

Prof. Dr.-Ing. Bernd-Arno Behrens



### Zur Person

Prof. Bernd-Arno Behrens, Jahrgang 1964, studierte von 1984 bis 1991 Maschinenbau an der Universität Hannover. Anschließend forschte er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen in Hannover und promovierte im Jahr 1997 auf dem Gebiet der Massivumformung. Im Anschluss übernahm er eine leitende Tätigkeit in der Industrie. Seit Oktober 2003 leitet Prof. Behrens das Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen. Des Weiteren ist er seit 2004 Vorstandssprecher der Materialprüfanstalt für Werkstoffe und Produktionstechnik Hannover (MPA).

Im Jahr 2005 übernahm er zudem die Funktion eines geschäftsführenden Gesellschafters des IPH – Institut für Integrierte Produktion Hannover gemeinnützige GmbH. Prof. Behrens ist u. a. Sprecher des Sonderforschungsbereichs 1153 „Tailored Forming“, sowie Mitglied im SFB 653 und Standortsprecher im TR73. Er ist Mitglied des Wissenschaftlichen Rats der AIF, der Arbeitsgemeinschaft Umformtechnik sowie assoziiertes Mitglied der Internationalen Akademie für Produktionstechnik (CIRP).

[www.ifum.uni-hannover.de](http://www.ifum.uni-hannover.de)



**IFUM**

Institut für Umformtechnik  
und Umformmaschinen

**phi**

Produktionstechnik  
Hannover informiert

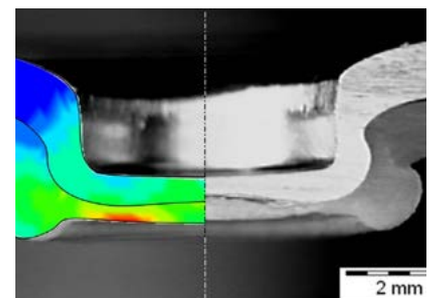
Jetzt für den Newsletter anmelden:  
[www.phi-hannover.de/newsletter](http://www.phi-hannover.de/newsletter)



Formhärten eines Hutprofils im Bereich der Warmblechumformung



Präzisionsgeschmiedetes Zahnrad nach der Formgebung



Hybrides Clinchen eines Aluminiumblechs und eines kurzfaserverstärkten Thermoplasten