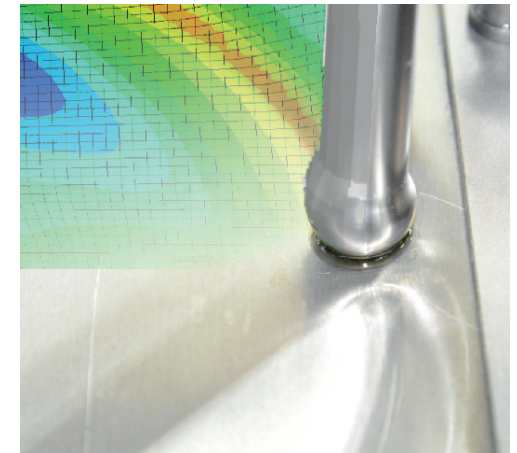


Inkrementelle Blechumformung

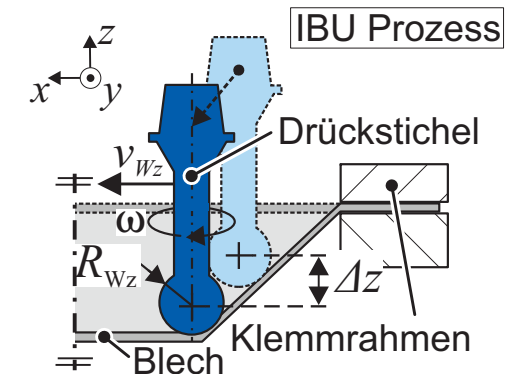
Die inkrementelle Blechumformung (IBU) bietet die Möglichkeit Hohlkörper in kleinen Losgrößen wirtschaftlich zu fertigen. Das Einsatzverhalten der umformtechnisch hergestellten Bauteile wird maßgeblich von dem vorherrschenden Eigenspannungszustand beeinflusst. Zur Analyse der Eigenspannungsentstehung bei der IBU sind numerische und experimentelle Arbeiten notwendig. Zu Ihrem flexiblen Aufgabenspektrum gehören die Vorbereitung, Durchführung sowie Auswertung von Versuchsreihen.



Die Stelle bietet Ihnen ausgezeichnete Möglichkeiten sowohl praktische Erfahrungen zu sammeln, als auch vorhandenes theoretisches Wissen aus dem Bereich der Umformtechnik zu vertiefen und zu erweitern.

Anforderungen:

- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Interesse an experimentellen / numerischen / konstruktiven Arbeiten



Bitte senden Sie ihre Bewerbung samt Leistungsnachweis und Lebenslauf an die nebenstehende Emailadresse

08. März 2019

Ansprechpartner:

Fabian Maaß M. Sc.
Maschinenbau III, Raum 4.023,
Campus-Süd
Fabian.Maass@iul.tu-dortmund.de
Tel.: (0231) 755 - 2607

Fabian Maaß M. Sc.
Maschinenbau III, Raum 4.023,
Campus Süd
Fabian.Maass@iul.tu-dortmund.de
Tel.: (0231) 755 - 2607

Fabian Maaß M. Sc.
Maschinenbau III, Raum 4.023,
Campus Süd
Fabian.Maass@iul.tu-dortmund.de
Tel.: (0231) 755 - 2607