

## PRESSEINFORMATION

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

### **Bildmaterial zur Presseinformation „CO<sub>2</sub>-Fußabdruck einer Werkzeugmaschine einfach berechnen“**



((1\_Felix\_Hackelöer\_TH\_Köln.jpg))

Um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck einer Werkzeugmaschine zu ermitteln, bedarf es einer Methodik, so Prof. Dr. Felix Hackelöer, „die eine gute Genauigkeit mit vertretbarem Aufwand vereint“. Eine Detailbetrachtung von bis zu 99 % der Masse sei bei Werkzeugmaschinen nicht zu leisten.

Foto: privat

**Innovate Manufacturing.**

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



((2\_Joerg\_Suessdorf\_Schuler\_Pressen.jpg))

„Es stellt sich ja immer die Frage, was der Benefit für mein Unternehmen ist“, sagt Jörg Süßdorf, Schuler Pressen. „Die Veröffentlichung der CO<sub>2</sub>-Bilanz bietet die Möglichkeit, sich positiv vom Wettbewerb abzuheben.“

Foto: Schuler



((3\_Henning\_Bornkessel\_DMG\_MORI.jpg))

„Wenn Wirtschaftsprüfer den Jahresabschluss machen, sind die Spielregeln für alle gleich. Beim PCF ist das bislang nicht so“, sagt Henning Bornkessel, DMG Mori, „Unser Einheitsblatt leitet jeden in die richtige Richtung.“

Foto: DMG MORI



((4\_Dr\_Matthias\_Baur\_GROB-WERKE.jpg))

Der erste Gedanke sei vielleicht, dass die Berechnung des PCF doch einfach sein müsse, sagt Dr. Matthias Baur, Grob-Werke: „Man muss doch nur die Emissionsdaten aller Teile aus der Stückliste zusammenzählen und schon ist man fertig.“ Doch das sei Theorie, taue allenfalls als Zukunftsvision. „In der Praxis fehlen die gesuchten Daten noch weitgehend, vor allem von Zukaufteilen“, so Dr. Baur. Deshalb sei es so wichtig, dass die Unternehmen mit dem VDMA-Einheitsblatt jetzt einen Leitfaden bekommen, um verlässliche Werte berechnen und liefern zu können.

Foto: Grob-Werke



((5\_Pressenlinie\_Schuler.jpg))

Werkzeugmaschinen können schon mal aus mehreren zehntausend Einzelteilen bestehen oder die Größe eines Fußballfeldes haben. Die CO<sub>2</sub>-Bewertung ist entsprechend sehr komplex.

Foto: Schuler Pressen