

Relativ jung, und doch erfahren



Frank Pfeiffer ist
Redakteur der
FORM+Werkzeug.

© Hanser

Nein, nicht der Autor dieser Zeilen ist mit der Headline gemeint. Vielmehr das Blatt, das Sie in den Händen halten. Auf 30 Jahre kann die Form+Werkzeug nun zurückblicken. Doch was sind schon 30 Jahre? Als Person wäre unsere Fachzeitschrift gerade dem Twen-Alter entwachsen und fühlte sich noch lange nicht reif für den Ernst des Lebens. Und seit Corona nimmt man Zeit ohnehin anders war. Fest steht: In ihren 30 Jahren Lebenszeit hat die Form+Werkzeug die Branche des Werkzeug- und Formenbaus mit ganzer Kraft und vollem Engagement begleitet. Dabei ist die Redaktion schlauer geworden. Auch wenn das Team mitunter wechselte – geblieben ist stets die Wertschätzung für die oftmals kleinen Firmen und ihre Fachleute,

die viel können, aber kaum darüber reden. Mit der Zeit tat sich einiges. Als die Form+Werkzeug startete, war Werkzeugbau noch Handwerk, zeichnete man meist noch von Hand, kursierten uralte Stammformen, war Dokumentation ein Fremdwort, verdiente der Formenbauer sein Geld noch ›am Span‹. Manches davon gibt es noch? Dann sind wir schon bei den Themen, die uns die nächsten 30 Jahre beschäftigen werden: die Digitalisierung aller Segmente der Branche, die stetige Verlagerung von Fertigungs- zu Konstruktionskompetenz, die Professionalisierung des Vertriebs. Die Branche modernisiert sich. Und sie braucht Wissen. Das Team der Form+Werkzeug steht bereit, es zu vermitteln. Im Idealfall lautet das Leser-Urteil zu diesen Mix aus Erfahrung und relativer Jugend: absolut hilfreich.

frank.pfeiffer@hanser.de

50 Jahre



HASCO Temperiersystem



Das Original

- **HASCO –
Der Standard für effiziente
Temperierung im Formenbau**
- **Engste Fertigungstoleranzen
garantieren weltweite
Kompatibilität**
- **Höchste Produktvielfalt für
alle Applikationen**

**Mehr als 100.000 standardisierte
Qualitätsnormen machen
HASCO zum zuverlässigsten
Vollsortimenter für den
modernen Formenbau.**

Einfach - Online - Bestellen

www.hasco.com

HASCO®