

# special tooling

DAS FACHMAGAZIN  
FÜR DEN WERKZEUG-  
UND FORMENBAU

## Bübel **FORMEN-DATENBANK**

Der stetige Wandel auf den europäischen Märkten stellt deutsche Formenbau-Betriebe immer wieder vor neue Herausforderungen. Ein Schritt zur Abhilfe ist die Standardisierung im Formenbau. Das Organisationsbüro Herbert Bübel bietet beispielsweise mit seiner Formen-Datenbank die Möglichkeit, neue Anfragen mit bereits realisierten Aufträgen zu vergleichen. Diese Erkenntnisse fließen als Ideen und Anregungen in neue Projekte mit ein.

Das Organisationsbüro wurde 2004 gegründet. 25 Jahre Erfahrung, 1.500 Form-Konstruktionen, gesichertes Know-how, vier Mitarbeiter, das 3D-CAD-System Pro/Engineer und DIN EN ISO 9001:2000 sind die Bausteine der Form-Datenbank von Herbert Bübel, die besonders für Betriebe der Formen-Konstruktion und/oder Formen-Fertigung beziehungsweise für Unternehmen der Kunststoff- und/oder Druckguß-Verarbeitung gedacht ist. Das Softwarepaket kann von unterschiedlichsten Bereichen wie Vertrieb, Kalkulations- und Konstruktionsabteilung, Werkzeug-Fertigung und Reparaturabteilung oder der Kunststoff- und Druckguß-Verarbeitung gemeinsam genutzt werden.

Durch Auswählen einzelner Module kann die Software auf jeden Betrieb zugeschnitten werden, bestimmte Einstellungen können zusätzlich vorgenommen werden. Die Eingabe erfolgt über standardisierte, selbstlernende Drop-Down-Menüs, das macht die Software sehr bedienerfreundlich.

Durch die Formen-Datenbank werden Informationen wie Pflichtenheft, Werkzeughistorie oder Stückliste, Erkenntnisse wie Füllsimulation oder Erstmuster-Prüfbericht und Daten des Artikels beziehungsweise des Werkzeugs inklusive 3D-Bilder und Zeichnungen gesichert und Kosteneinsparungen bis zu 20 Prozent erzielt.

---

[www.formendatenbank.de](http://www.formendatenbank.de)

SONDERDRUCK AUS HEFT 5, OKTOBER 2007