

**PRODUKTENTWICKLUNG
& WERKZEUGBAU
PRODUCT DEVELOPMENT
AND TOOL MANUFACTURE**

*Wofür Sie unsere maßgeschneiderten
Produkte verwenden, bleibt natürlich
Ihnen überlassen ...*

*For what you use our custom-made
products, is of course up to you ...*



***Ihr Spezialist für Stanz- und Hybridprodukte
Your Expert for Stampings and Hybrid Products***



PRODUKTENTWICKLUNG & WERKZEUGBAU PRODUCT DEVELOPMENT AND TOOL MANUFACTURE

*Fortschritt durch Erfahrung und Präzision
Progress through Experience and Precision*

Von Anfang an Ihr starker Partner! In der Verbundtechnik lassen sich Präzision, Produktionssicherheit und Fertigungsgeschwindigkeit nur durch das optimale Zusammenspiel von Produktentwicklung und Werkzeugbau erzielen.

Das ZIMK-Projektmanagement ist nach modernsten Aspekten ausgerichtet und profitiert von der jahrzehntelangen Erfahrung im Bau anspruchsvoller Werkzeug- und Vorrichtungskonzepte. So können wir Ihnen jederzeit eine optimale Prozess- und Projektentwicklung garantieren.

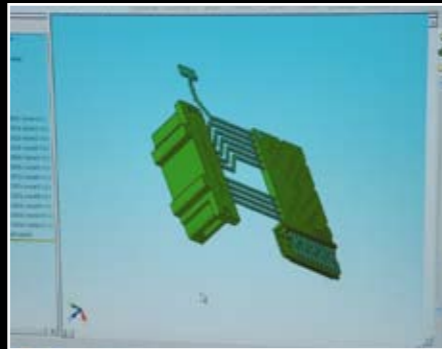
Sie benötigen für Ihren Auftrag aufwändige 2D/3D-Konstruktionen von Werkzeugen oder Produkten, Folgeverbundwerkzeuge in Modularbauweise oder reel-to-reel-Umspritztechnologie? Fragen Sie uns – die ZIMK-Spezialisten freuen sich auf Ihre vielfältigen Herausforderungen.



Your strong partner right from the beginning! In hybrid technology, precision, production reliability and high production rates can only be achieved through optimum interaction between product development and tool manufacture.

ZIMK project management is based on the most-modern aspects and benefits from experience gathered over decades in the manufacture of sophisticated tool and fixture concepts. Thus, we can guarantee you optimum process and project development at all times.

You need complex 2D/3D designs for tools or products, follow-on composite tools in modular design or reel-to-reel insert moulding technology for your order? Contact us – the experts of ZIMK are looking forward to your varied challenges.



Wir führen Prozesse zusammen! ZIMK steht für hochwertige Präzisionsteile aus Metall und Kunststoff. Mit über 200 Mitarbeitern und modernster Produktionstechnik haben wir uns auf innovative Verbundprodukte aus diesen beiden Werkstoffen spezialisiert. Von der Produktentwicklung und dem Werkzeugbau über die vollautomatisierte Stanz- und Kunststofftechnik bis hin zur kompletten Montagetechnik bieten wir alle Leistungen aus einer Hand.

Unsere Hybrid-Lösungen kommen insbesondere in den Bereichen Automotive, Elektronik und Kommunikation erfolgreich zur Anwendung. Allein über 20 Mio. Stanzgitter für die ABS-, ESP- und Getriebesteuerungstechnik verlassen jährlich unser nördlich von Berlin gelegenes Werk. Damit gehören wir in diesem Segment klar zu den Marktführern.

Qualität, Termintreue, Kosteneffizienz und Kundenzufriedenheit sichern unseren Unternehmenserfolg. Und mit unserem nach DIN ISO/TS 16949: 2002 zertifizierten Qualitätsmanagement stellen wir sicher, dass sich daran auch in Zukunft nichts ändert.

Bitte fordern Sie auch unsere Prospekte über Stanztechnik sowie Hybridprodukte an.

We bring processes together! ZIMK stands for high-quality metal and plastic precision parts. With more than 200 employees and state-of-the-art production technology, we have specialised in innovative hybrid products made of these two materials. From product development and tool manufacture through fully automated stamping and plastics technology up to complete assembly techniques, we offer all services from a single source.

Our hybrid solutions are successfully applied above all in automotive, electronics and communication products. More than 20 million leadframes leave our plant north of Berlin annually for applications in anti-skid, ESP and transmission control systems, clearly making us one of the market leaders in this field.

Quality, delivery reliability and cost efficiency guarantee our company's success. And through our quality management system certified in accordance with DIN ISO/TS 16949: 2002, we make certain that this will also be the case in the future.

Please request our brochures on stamping technology and hybrid products as well.



Zehdenick Innovative Metall- und Kunststofftechnik GmbH
 Liebenwalder Ausbau 7-8 · D-16792 Zehdenick · Tel. +49 (0)3307 4664-0 · Fax +49 (0)3307 4664-33
 info@zimk.de · www.zimk.de

