

Die ERKA Technik GmbH ist ein mittelständiges Unternehmen im Bereich Werkzeugbau und Kunststofftechnik, das sich seit über 20 Jahren durch hohe Qualität, Schnelligkeit und faire Preise auszeichnet. Durch die langjährige Erfahrung der Mitarbeiter kann die ERKA Technik von der Produktentwicklung über Prototyping bis zum Serienspritzwerkzeug und Herstellung und Montage von Kleinserien alles aus einer Hand anbieten. Die ERKA Technik GmbH ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert und entwickelt und produziert für anspruchsvolle Industriepartner aus dem Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugbau, Gerätebau, Medizintechnik, Verpackungs-, Elektrotechnik und Signaltechnik.

...UNSER ANSPRUCH IST ES, IHREM WUNSCH NACH QUALITÄT TÄGLICH AUF NEUE GERECHT ZU WERDEN -

	Entwicklung	Fertigung	Service
Werkzeugbau	<p>Design-und Konzeptentwürfe Produktentwicklung 3D Konstruktion Produktanalyse Artikeloptimierung durch Moldflow-Analysen</p> 	<p>CAD-/CAM-Bearbeitung CNC-Erodieren, Drehen, Fräsen Graphitbearbeitung 3D Messtechnik Ein- u. Mehrkomponenten Werkzeuge Umspritzwerkzeuge Hinterspritzwerkzeuge</p>	<p>Projektsteuerung Übernahme und Optimierung von Fremdwerkzeugen Instandhaltung/Reparaturen Fachgerechte Einlagerung Werkzeugänderungen Schnelle Reaktionszeit</p> 
Spritzgusstechnik	<p>Kunststofftechnische Beratung Materialauswahl Prototypenbau Fertigungstechnische Beratung zu Design und Montage</p> 	<p>Verarbeitung aller Thermoplaste außer PVC-hart Besondere Erfahrung mit Hochleistungskunststoffen wie z.B. PEEK, PAEK, PPS Kompaktspritzguss und TSG 2-K Spritzguss im Umsetzverfahren Oberflächenveredelung Folienhinterspritzung</p>	<p>Bemusterung Ihrer Werkzeuge Erstellung von Erstmusterprüfberichten Serienproduktion Auslieferung Logistik, auch „Just in Time“</p> 

ERKA Technik GmbH

Tel: +49 (0) 8053 4085 0; Fax: +49 (0) 8053 4085 20
Email: info@erkatechnik.de; www.erkatechnik.de
Adresse: Im Gewerbegebiet 9, D-83093 Bad Endorf
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Nicolaus F. Peters

