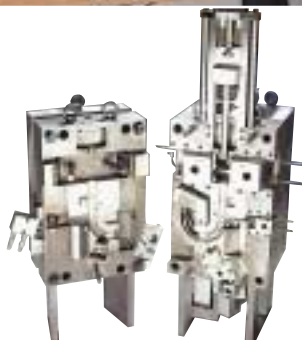




Jede Idee in Kunststoff.
Kunststoff in jeder Form.
Form für jedes Produkt.





Konstruktion mittels Pro/E

Konstruktion

Schnittstelle für die Entwicklung erfolgreicher Serienprodukte

Grundlage jeder Formgebung ist die sorgfältige Konstruktion Ihres Werkzeuges für die Spritzgießproduktion. Unsere Konstruktionsabteilung steht Ihnen gerade in dieser Phase mit Rat und Tat zur Seite. Im Besonderen gilt dies auch dann, wenn es um die komplette kunststoffgerechte Entwicklung Ihres Produktes geht. Nur hochmoderne Hard- und Software (Pro/Engineer, aktuellste Version) kommen bei uns zum Einsatz. Seit Jahren arbeiten wir mit 3D-CAD/CAM Technologien und übernehmen Ihre Daten per ISDN und E-Mail. Dazu verfügen wir über die notwendigen Schnittstellen und verarbeiten alle gängigen Dateiformate.



Programmierung der Maschinenparameter erfolgt an den 5 Mastercam-Arbeitsplätzen



Werkzeug- und Formenbau

Grundlage für die reibungslose Serienfertigung

Garanten für die maßgenaue Umsetzung anspruchsvoller Konstruktionen sind moderne CNC-Bearbeitungs- und Erodierzentren. Diese werden an externen Programmierplätzen auch parallel zur laufenden Fertigung programmiert. Die Bereitstellung der Daten erfolgt durch das interne Firmennetzwerk.

Wissen um Machbares, der hohe Ausbildungsstand unserer Mitarbeiter und deren Engagement sind neben dem modernen Maschinenpark die Eckpfeiler für die zertifizierte Qualität unserer Formgebung.



Erodierzentrum mit aktueller Technik

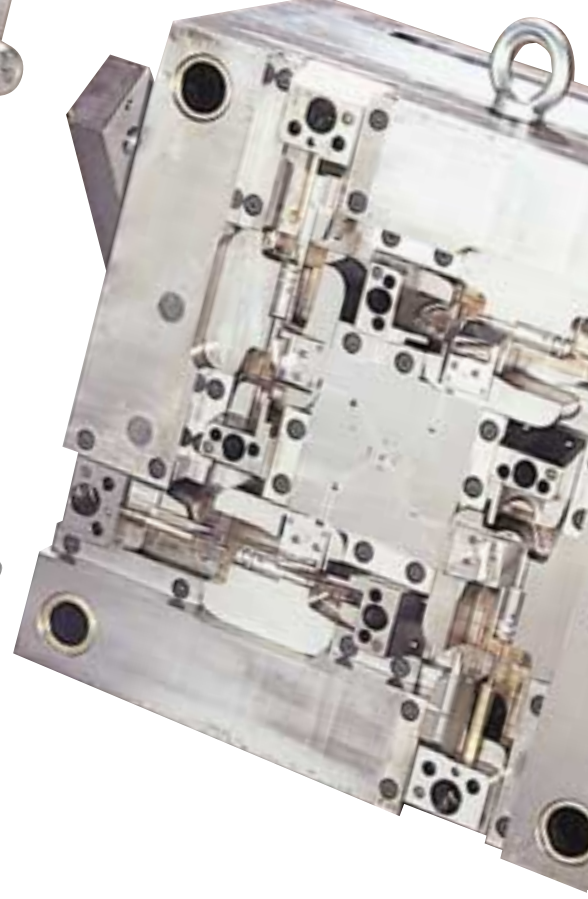
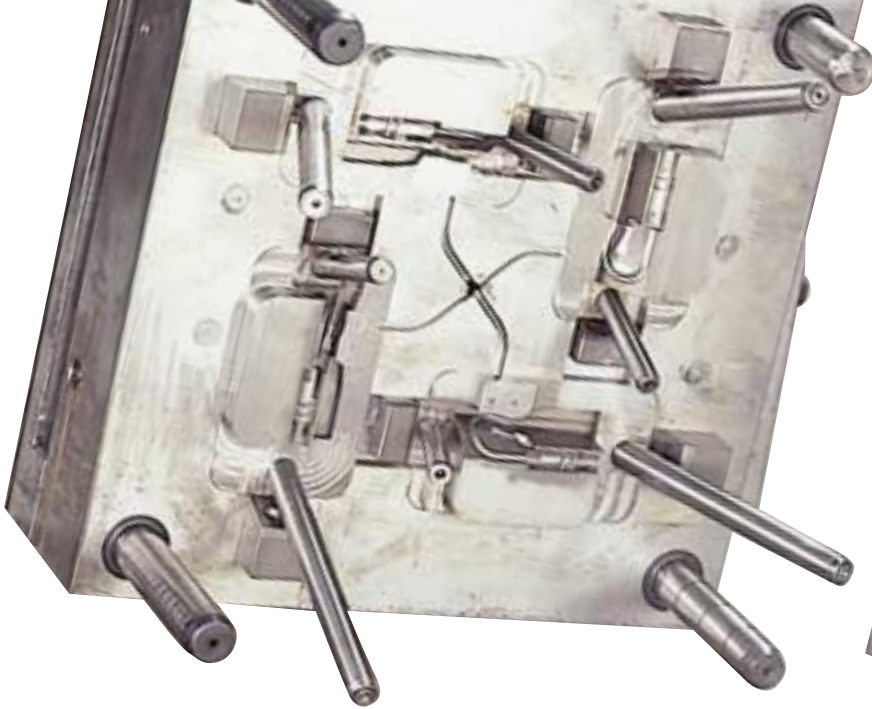


Eines unserer modernen Bearbeitungszentren



Hochgeschwindigkeitsfräse





Werkzeuglagerung, -wartung und -pflege

Voraussetzung für ständige Lieferbereitschaft

Nach dem Bau und Einsatz der Werkzeuge sorgen wir mit laufender Pflege, gegebenenfalls Instandhaltung oder Modifikation für die permanente Fertigungsbereitschaft.



Unser umfangreiches Werkzeuglager

Spritzgießfertigung

Produktion mit höchstem technischen Anspruch

Leistungsstarke, moderne Spritzgießmaschinen mit Zuhaltekräften von 200 kN bis 2800 kN sind die Voraussetzung für die Fertigung von hochwertigen Kunststoffartikeln. Optimale Materialvorbereitung, hochmodernes Umfeld im Hinblick auf Materialzuführung und Sekundärversorgung runden unsere leistungsstarke Produktion ab.



Spritzgießfertigung



Einrichten einer unserer Spritzgießmaschinen



Umfangreiche Kontrollen sichern die Qualität Ihrer Produkte

Qualitätsmanagement

(Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2000)
Perfektion unserer Produktion

Engagierte Mitarbeiter, Zertifizierung, 0-Fehler-Produktion, Projektmanagement und KVP sorgen für die Umsetzung unseres Unternehmensgrundsatzes „Kundenzufriedenheit“.





Ihre Ansprechpartner:
Markus Wienstroth
Dirk Künsebeck
Arnold Kern
Norman Kern

Kevo GmbH & Co. KG
Werkstraße 16
D-32139 Spenge
Tel. 05225.85085
Fax 05225.850870
info@kevo.de

www.kevo.de



KEVO

Kunststoffformgebung seit 1972

In all diesen Jahren sammelten wir eine Menge Erfahrungen, erwarben als Spezialisten Wissen um Machbares und Mögliches. Prozessorientiert haben wir unsere Ablauforganisation strukturiert und optimiert. Unser Leistungspotenzial sorgt zusammen mit der richtigen Bevorratung und Logistik für ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Produkte. Gerade durch die enge Verzahnung unserer Abteilungen Konstruktion, Werkzeug- und Formenbau, sowie Fertigung realisieren wir kurze Lieferzeiten.

Ganz entscheidend aber ist in unserem Unternehmen:

Bewährtes und Neues gehen bei uns Hand in Hand. Im Laufe der letzten Jahre wurde von erfahrenen Händen ein junges Team um die Geschäftsleitung herum eingearbeitet. Dieses junge Team bringt neues Denken, Innovationen, großes Engagement und aktuelles Wissen in unser Unternehmen ein. So ist die Zukunft für unsere Leistungen und die Qualität Ihrer Produkte gewährleistet.