



DAMIT ALLES IN FORM KOMMT!

www.jbwerkzeugbau.de

IHR SPEZIALIST AUS DEM SAUERLAND

Die Johannes Becker Werkzeugbau GmbH ist Ihr Spezialist für Werkzeugspritzguß, Spritzgußformen und den Präzisions-Werkzeugbau im Sauerland.

Unser Schwerpunkt ist die Fertigung hochkomplexer Hybridwerkzeuge für thermo- als auch duroplastischer Kunststoffe, sprich Metall- oder Elektronikspritzwerkzeuge.



Mit unseren branchenspezifischen Erfahrungen und unserer großen Kompetenz unterstützen wir Sie bei der erfolgreichen und termingerechten Umsetzung Ihrer Projekte – und das mit deutlichen Kostenvorteilen.

HISTORIE

Seit über 50 Jahren bieten wir unseren Kunden individuelle Lösungen für Ihre Projekte.

1964 gründete Johannes Becker den mittelständischen Familienbetrieb durch die Übernahme der Firma K. & J. Klaes, die 1936 gegründet wurde. Hier absolvierte Johannes Becker seine Ausbildung zum Werkzeugmacher und übernahm später die Betriebsleitung.

1983 entstand der Firmenneubau im Küntroper Industriegebiet, Hönnestraße 37.

1995 übernahmen die beiden Söhne von Johannes Becker, Andreas und Markus, das Unternehmen.

SEIT 2016

ist Markus Becker alleiniger Geschäftsführer von JBW. Markus Becker ist gelernter Werkzeugmachermeister und leitet das Unternehmen.

Er ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für alle Fragen.

Telefon: +49 (0)2394.12 24
Mobil: +49 (0)173.900 52 69
m.becker@jbwerkzeugbau.de
www.jbwerkzeugbau.de





SEIT ÜBER 50 JAHREN FÜR SIE DA

www.jbwerkzeugbau.de

PROJEKTMANAGEMENT/PLANUNG



Von der Idee bis zum Serienprodukt entwickeln wir im Dialog mit unseren Kunden kunststoffgerechte Lösungen und innovative Werkzeugkonzepte.

Wir begleiten Sie bei der Umsetzung Ihres Auftrags vom Anfang bis zu Ende, versprochen!

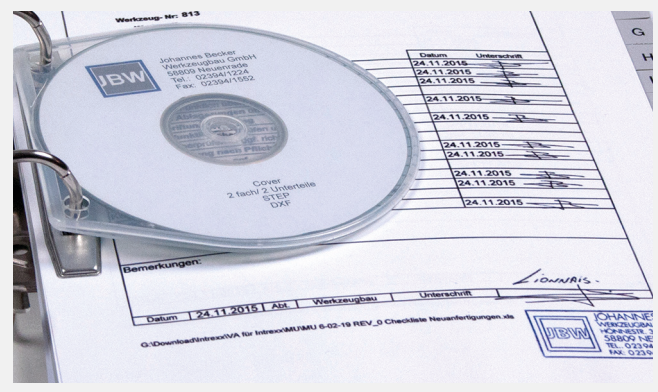
Am Anfang eines Projekts steht die Idee – und wir sorgen dafür, daß diese in Form kommt. Wir begleiten unsere Kunden von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt und entwickeln gemeinsam kunststoffgerechte Lösungen und innovative Werkzeugkonzepte, ganz nach Ihren Wünschen. Dank unserer qualifizierten und flexiblen Mitarbeiter und unserer jahrzehntelangen Erfahrungen können wir auch kurzfristig auf die Wünsche unserer Kunden reagieren. So ist eine schnelle und effiziente Umsetzung garantiert.

Eine hohe Verfügbarkeit der Präzisionsformen in Ihrer Produktion und Wartungsfreundlichkeit erreichen wir durch austauschbare Kavitäten sowie durch den modularen Aufbau der Spritzgießwerkzeuge.

Unsere Konstruktionsabteilung ist mit modernster Simulations- und CAD-Technologie ausgestattet. Dies garantiert die frühzeitige Analyse und Erkennung der kritischen Bereiche des Spritzteils, ebenso wie eine präzise Werkzeugrealisierung.

ARBEITSMAPPE

Als unseren speziellen Service stellen wir Ihnen projektbezogene Pläne, Statusberichte und technische Unterlagen in einer Arbeitsmappe zur Verfügung. Eine interne Terminverfolgung aller Projekte trägt dazu bei, eventuelle Kapazitätsengpässe bereits im Vorfeld zu erkennen und darauf entsprechend reagieren zu können.





SEIT ÜBER 50 JAHREN FÜR SIE DA

www.jbwerkzeugbau.de

WERKZEUGBAU



In unserem hausinternen Werkzeugbau werden durch unsere erfahrenen Konstrukteure und Werkzeugmechaniker Werkzeuge für die unterschiedlichsten Unternehmensbereiche hergestellt, die von der Elektro-, und Elektronikindustrie, über Automotive bis hin zur Sanitär- und Haushaltsgeräteindustrie reichen.

Ob es um die Umsetzung von komplexen Konturen, großen Rahmenaufträgen oder das Spritzen kleiner Serien geht – unser Fachbetrieb erarbeitet im gemeinsamen Dialog mit Ihnen innovative Konzepte und Lösungen.

Mithilfe modernster Frästechniken und Bearbeitungsmaschinen erzielen wir stets optimale Ergebnisse. Unsere modernen Fertigungsmaschinen ermöglichen es uns, Prototypen, Erstmuster sowie Kleinserien herzustellen.

Unsere Spritzgusswerkzeuge werden auf modernsten CNC gesteuerten Maschinen gefertigt. In unserem Werkzeugbau setzen wir auf zeitgemäße und effektive Fertigungstechnologien.

Ständige Investitionen in neue Technologien zeichnen unseren Maschinenpark aus:

CNC-Fräsmaschinen 5Achse
X 800 mm - Y 600 mm - Z 500 mm
Tisch: 800 x 370 mm

Drahterodiermaschine
X 450 mm - Y 320 mm - Z 300 mm
Tisch: 1150 x 725 mm

Senkerodiermaschinen
X 525 mm - Y 400 mm - Z 375 mm
Tisch: 730 x 630 mm

Spritzgießmaschinen von
35 – 100 t Schließkraft
max. Spritzgewicht 132g

CNC Drehen
Bearbeitungsfenster Ø 700 mm x 1000 mm
Flachschleifmaschine Z 500
Tisch: 600 x 400 mm

Rundschleifer
Spitzenhöhe 100 mm
Spitzenlänge 400 mm



SEIT ÜBER 50 JAHREN FÜR SIE DA

www.jbwerkzeugbau.de

PRODUKTE

Durch moderne Spritzgussverfahren entwickeln wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und ggf. mit dem Kunststoffinstitut Lüdenscheid (KIMW) technische Kunststoffteile für die verschiedensten industriellen Anwendungsbereiche.

Ob Hochtemperaturwerkzeuge, mehrkomponentige Werkzeuge oder Werkzeuge in Hybrid-Technik: Was immer Ihre Anforderung ist – wir setzen sie für Sie um.

