



Kurzportrait

Wir wissen, worauf es wirklich ankommt.

WELLGO hat sich seit der Gründung 1982 einen festen Platz in der Kunststoffbranche erarbeitet. Unsere Tätigkeitsbereiche sind die Herstellung von präzisen Spritzgussteilen, die Konstruktion und der Bau von Spritzgusswerkzeugen, sowie die Montage mit komplexen Bauteilen. 173 engagierte Mitarbeiter stellen insbesondere technische Präzisionsteile für die Automobil-, Elektronik- und Befestigungsindustrie her.

Wir bieten Rundum - Leistung. Komplett aus einer Hand.

Wir haben eine beachtliche Fachkompetenz in unserem Unternehmen zu bieten. Unsere Kunden schätzen die Kommunikation mit unseren Ingenieuren, die aus den verschiedenen Bereichen der Mechanik, Elektronik, Geräteentwicklung und Konstruktion kommen. Damit unterstützen wir unsere Kunden als kompetente Partner bei ihren Vorhaben. Egal, ob Sie mit fertigen Prototypen zu uns kommen oder wir gemeinsam eine Lösung entwickeln können – mit uns haben Sie einen starken Partner, um Ihr Produkt erfolgreich zu machen.

Durch die enge Zusammenarbeit zwischen Konstruktion, Formenbau und Produktion ist gewährleistet, dass neue Spritzgussformen bereits in der Konzeptionsphase optimal auf die Produktion ausgelegt sind und dass bestehende Formen auch stets gepflegt und gewartet sind. Damit können wir flexibel auch auf kurzfristige Änderungen reagieren.

Im Kunststoff-Spritzgussverfahren lassen sich komplexe Formteile von höchster Qualität und Maßgenauigkeit in großen Mengen wirtschaftlich herstellen. Um den unterschiedlichsten Ansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden, verfügen wir über 40 Spritzgussmaschinen mit Schließkräften zwischen 150kN und 10000kN und einem Spritzgewicht bis zu 3,5 kg.

Unsere Stärke ist die Verzahnung unterschiedlichster Disziplinen. Dazu setzen unsere erfahrenen Fachkräfte modernste Maschinen kombiniert mit handwerklichem Können ein.

Vom Ultraschallschweißen, Lackieren, über das Bedrucken fertiger Teile mit Siebdruck und Tampondruck, bis hin zur Herstellung komplexer galvanisierter Teile und schließlich der Montage und Verpackung sind wir der richtige Ansprechpartner für Sie.

Wir verfügen über ein großes Erfahrungspotential, das wir unseren Kunden in den rechnergestützten 2D- und 3D-Konstruktionen sämtlicher mechanischer und elektronischer Baugruppen zur Verfügung stellen. Dazu nutzen wir modernste CAD/CAM-Software. Die Herstellung erfolgt ausschließlich an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.