

Mit modernstem technischen Equipment, fachlicher und sozialer Kompetenz, uneingeschränkter Kundenorientierung und der Intention, immer ganz vorne mit dabei zu sein, führt Josef Schmid sein 1979 gegründetes Unternehmen Schmid GmbH Kunststofftechnik. Von Anfang an lenkte Josef Schmid, basierend auf umfangreichem Fachwissen, großem unternehmerischen Gespür und einem nie müde werdenden Elan die Schmid GmbH Kunststofftechnik zielsicher durch verschiedenste Epochen eines sich ständig und rasant verändernden Marktes. Die ungebremste Innovationskraft von Josef Schmid ermöglichte zu jeder Zeit eine flexible Anpassung an die jeweiligen Marktanforderungen.

Doch innovative Techniken alleine machen noch kein modernes Unternehmen aus. Es sind die Menschen mit ihren Talenten, ihren Fähigkeiten und ihrem Engagement, die es zu fördern gilt. In diesem Bewusstsein werden die derzeit 75 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter regelmäßig entsprechend geschult, um so dem immer komplexer werdenden Anforderungsprofil eines großen Marktes gerecht zu werden.

Auf einer Produktionsfläche von 6.000 Quadratmetern liegt der Unternehmensschwerpunkt heute in der **Fertigung von Spritzteilen aus Thermoplasten**.

Die Kundenstruktur setzt sich aus den Bereichen

- Kindersicherheit
- Rehabilitationstechnik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau und
- Automobilindustrie

zusammen.

Durch unseren eigenen Fuhrpark sind wir äußerst flexibel und in der Lage, jederzeit schnell und unkompliziert zu agieren.

WERKZEUGBAU

Funkenerosion
Laserschweißen
Reinigungstechnik

Für eine hochwertige Verarbeitung von Kunststoffen sind Qualitätswerkzeuge nötig. Was in der Entwicklung und Konstruktion konzipiert wird, realisieren wir mit unserem Werkzeugbau. Das Angebotsspektrum reicht dabei von der Einzelteilfertigung bis zur kompletten Projektrealisation.

SPRITZGUSS

Zweikomponentenspritzgießen
Gasinnendruckspritzgießen

Mit unseren Spritzgussmaschinen für Großteile zählen wir zu den wenigen Herstellern, die selbst große Teile wie z. B. Kindersitze im Spritzgussverfahren herstellen können. Wir fertigen Spritzgussteile bis zu einem Gewicht von 7.500 g.

WEITERVERARBEITUNG

Heizelementeschweißen
Sieb- und Tampondruck
Heißprägen

Unabhängig davon, ob die gespritzten Formteile miteinander verbunden, bedruckt oder beprägt werden müssen: Unsere Kombination aus maschinellem Handling im Sekundentakt mit personeller Steuerung und Regelung sorgt in allen Produktionszyklen für den finalen Feinschliff.

PRÜFVERFAHREN

Für die konstante und zuverlässige Gewährleistung unserer hohen Qualitätsansprüche sorgen u.a. die anspruchsvollen Prüfanwendungen mittels unserer Zug- und Druckprüfmaschine.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung im Werkzeugbau befähigt uns, Herstellung und Wartung der Werkzeuge zum Großteil firmenintern abzudecken. Um unsere hohen Qualitätsmaßstäbe zu erfüllen, investieren wir regelmäßig in neue Techniken und Mitarbeiterqualifikation. Nur durch den Einsatz modernster technischer Voraussetzungen und maximalem Know-how unserer Teammitglieder sind wir in der Lage, Änderungen und Reparaturen am Werkzeug auf der Stelle und kompetent selbst durchzuführen.

Nicht nur Größe und Anzahl der Maschinen sind entscheidend, sondern auch der Grad der Automatisierung. Bei unseren Spritzgussmaschinen sind Entnahmehandling, Gewichtskontrolle und Bedruck- oder Beprägevorrichtung automatisiert. Dadurch wird eine vollautomatische Kontrolle und Vervollständigung der Produkte bereits während des Produktionsablaufs möglich.

Unter Einsatz unseres vollautomatischen Spritzgusscenters – angefangen von der Wiegestation über die Tampondruckvorbereitung bis hin zur 2-Farb-Tampondruckstation – können die gespritzten Formteile gemäß den Wünschen unserer geschätzten Kunden optimal angepasst werden.

Diese Dienstleistung bieten wir auch Unternehmen als Service an, welche ihre gefertigten Spritzgussprodukte einer Prüfung unterziehen müssen/möchten und dies nicht im eigenen Unternehmen erbringen können.



ISO 9001:2008

Ein Top-Produkt- und Dienstleistungsangebot, effiziente Prozesse, ausgezeichneter Service – alles Dinge, die ein erfolgreiches Unternehmen ausmachen. Qualität ist bei uns längst ein Grundnutzen.

Wir untermauern unsere Stärken mit dem **Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2008**, das weltweit verstanden und anerkannt wird.

Seit dem 30.10.2002 sind wir zertifiziert.

Wir möchten, dass unsere Produkte und Dienstleistungen immer besser werden.

ISO 14001:2004

Umweltverträgliches Handeln ist in unserer Unternehmenspolitik schon immer ein großes Thema, dem wir uns mit Verantwortung stellen.

Wir sind nach ISO 14001:2004 zertifiziert.

Das **Umweltmanagementsystem ISO 14001:2004** dient der Sicherung einer nachhaltigen Umweltverträglichkeit der betrieblichen Produkte und Prozesse sowie der Verhaltensweisen der Mitarbeiter. In ihm sind Umweltaspekte wie Umweltpolitik, Umweltschutz, Umweltleistungen, z. B. Energieverbrauch, Emissionen, Abfall oder Abwasser erfasst.

QUALITÄT

SCHMID GMBH
KUNSTSTOFFTECHNIK



SCHMID GMBH
KUNSTSTOFFTECHNIK



Kaufbeurer Straße 13
87634 Obergünzburg

Tel. +49 (0)8372 92290
Fax +49 (0)8372 922929

info@schmid-kunststofftechnik.de

www.schmid-kunststofftechnik.de

Präzisions-Spritzguss
Formenbau

