

# Schmidt Werkzeugbau GmbH

---



Bännlistrasse 2  
Wolfwil, Solothurn 4628  
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 9260926

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Engineering, Steuerungsbau und Digital Transformation Schmidt Werkzeugbau GmbH 4628 Wolfwil Das Entwickeln und Herstellen von Kunststoffspritzwerkzeugen, Stanzwerkzeugen und Präzisionsteilen sind seit jeher unsere drei Standbeine und somit unsere Kernkompetenzen. Die Schmidt Werkzeugbau GmbH bietet Ihnen ganzheitliche Lösungen aus einer Hand an. In unserem eigenen Hause sind Konstruktion und Fertigung auf 1'000 m<sup>2</sup> untergebracht. Wir sind stets bestrebt nach neusten Kenntnissen und Methoden zu fertigen, natürlich auf modernen CNC Maschinen.

Angebote Kunststoffspritzwerkzeug Stanzwerkzeug und

Sondermaschinen Präzisionsteile

In diesem Bereich bieten wir Ihnen gesamtheitliche Lösungen an. Dank höchster Qualität und Termintreue geniessen wir das Vertrauen von zufriedenen Kunden aus der gesamten Schweiz.

Kunststoffspritzwerkzeug Nach Ihrer Idee oder Vorgabe entwickeln und fertigen wir über unsere eigene Konstruktionsabteilung und den Werkzeugbau das fertige Spritzgusswerkzeug an. Täglich dürfen wir von unserer über 30-jährigen Erfahrung im Formenbau profitieren und uns dennoch stets auch wieder an neue Projekte wagen. So fertigen wir beispielsweise sowohl Werkzeuge für die Verarbeitung von Duroplast und Thermoplast an als auch zwei-Komponenten Werkzeuge. Der

Formenbau ist eine Kernkompetenz unseres Betriebes.

Stanzwerkzeuge und Sondermaschinen  
Folgewerkzeuge und Sondermaschinen für die Blechverarbeitung sind ebenfalls wichtige Bestandteile unserer täglichen Arbeit. Hier fühlen wir uns genau so wohl, da wir auch in diesem Bereich auf langjährige Erfahrungen abstützen können und uns auch künftig mit viel Herzblut weiter entwickeln wollen. Präzisionsteile  
Bei der Herstellung von Einzelteilen oder kleineren Serien kombinieren wir unser Wissen und die Erfahrungen aus dem Werkzeugbau, mit dem uns zur Verfügung stehenden und stets aktuellen Maschinenpark. Bei Bedarf kümmern wir uns auch um die Materialbeschaffung sowie allfälliger Wärmebehandlungen oder Beschichtungen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

