

Partnerdatenbank

Haidlmair GmbH

Haidlmairstraße 1
4542 Nußbach
Österreich



Tel.: +43 7587 6001

Fax: +43 7587 6001 12

Web: <http://www.haidlmair.at>

E-Mail: office@haidlmair.at

Ansprechpartner

Stefan Knödlstorfer

Firmenbeschreibung

Mehr als 35 Jahre Erfahrung und die konsequente Spezialisierung auf Spritzgießwerkzeuge für kubische und quaderförmige Formteile haben uns zum Marktführer auf diesem Gebiet gemacht. Unser Fokus liegt auf mittleren bis großen Spritzgießwerkzeugen bis zu einem maximalen Gesamtgewicht von 80 Tonnen. Wir fertigen Werkzeuge für Getränkedosen, Klapp-/Faltboxen, starre Boxen, automotiv Teile, technische Teile, Wertstoffbehälter und Paletten und Palettenboxen mit den modernsten Materialien und Anwendungen. Zusätzlich bietet HAIDLMAIR in Nußbach auch Lohnfertigung im Bereich 3D-Druck (Metall und Kunststoff) an.

HAIDLMAIR Nußbach ist das Stammwerk einer Firmengruppe mit insgesamt 8 Betrieben in 4 Ländern und rund 550 Mitarbeiter/innen. Die Unternehmen der HAIDLMAIR GROUP fertigen neben Spritz- und Druckgusswerkzeugen auch Komponenten für den Werkzeugbau und Extrusionswerkzeuge für die Produktion von Folien und Platten. Ein weiteres Unternehmen ist auf die Konzeption und Programmierung von individuellen Softwarelösungen spezialisiert.

Produkte und Dienstleistungen

D1.04 Anwendungen Flugzeug (sonstige)

D1.04 Elektroanwendungen (sonstige)

D1.04 Fahrgastraum Auto

D1.04 Motorraum Auto

D1.05 Behälter

D1.05 Sonstiges Schneestange
(integriert)

D1.08 Lager- und Transportbehältnisse; Trays (Mehrweg)

D1.08 Spritzgießanwendungen (sonstige)

D2.01 Spritzguss (sonstige)

D2.08 Spritzgieß Handling-Systeme

D2.12 Maschinen / Werkzeuge (sonstige)

D3.01 Spritzgieß-Werkzeuge; Formen

D3.04 Sonstiges Druckgusswerkzeuge

D7.01 Sonstiges Rapid Prototyping

D7.02 CAD/CAE für Produktentwicklung, Werkzeugbau und Konstruktion

Be- und Verarbeitungskompetenz

CNC-Bearbeiten

Erodieren

Pressen

Rapid Prototyping

Rezyklieren; Aufbereiten

Sonstige Verfahren

Sonstige Verfahren - Metallbereich

Spritzgießen bis 400 to

Spritzgießen über 400 to

Spritzgießen-Sonderverfahren

Spritzgießen-Sonderverfahren

In mould labeling