

 **poesia-gruppe.ch**

Grenzweg 3
Unterkulm, Aargau 5726
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 8323232

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Industrieprofile, Dichtungstechnik und Dichtungsprofilepoesia holding ag 5726 UnterkulmUnter dem Namen „poesia-gruppe.ch“ präsentieren sich sechs Firmen. Sie alle sind bestrebt, ihre Kunden kompetent zu beraten, sie bei der Lösungsfindung zu unterstützen und fristgerecht mit Qualitätsprodukten zu versorgen.Die mk dichtungs ag versorgt ihre Kunden mit fast 5000 Dichtungsprofilen für alle denkbaren Anwendungen in den Bereichen Bau, Kälte-/Klimatechnik, Industrie, Fahrzeugbau, Kraftwerk, Schienenfahrzeug und Transport.Langjährige Erfahrung und Know-how sowie grosses Sortiment an Neu-, Ersatz- und Nachrüstdichtungen für Metallzargen, Türen, Fenster, Duschen, Kühlschränke, Kühlschubladen und für viele weitere Anwendungen.

Die pbc polymer ag extrudiert Profile aus modernen TPE- und Silikon Materialien, von der Ideenskizze bis zum einbaufertigen Dichtungsprofil.

Die bk brändli ag produziert und verkauft Gewindebüchsensysteme für Unternehmen die Polyuretan, Polyester und Elastomere verarbeiten und ist als schneller und qualitativ hochwertiger Lohnfertiger im Dreh- und Fräsbereich ein verlässlicher Partner. Produktion und Herstellung von Formteile aus Zweikomponenten-Flüssig-Silikon (LSR) im Spritzgiessverfahren. Einsatzbereiche in Industrie, Haushaltgeräte, Sanitärtechnik, Konsumgüter...

Die stuck ag konfektioniert Dichtungen und Kunststoffprofile zu Rahmen und komplettiert somit die Erzeugnispalette der Poesia-Gruppe in idealer Weise.

Die herzog dichtungen ag fertigt ABD Aufblasbare Dichtungen, InflaSeal®, nach individuellen Kundenwünschen und werden überall dort angewendet, wo grosse Spalten zu überbrücken sind. Im Weiteren vertreten wir Hightech Erzeugnisse von Elring.

Die poesia holding ag stellt den operativen Firmen der Gruppe alle erforderlichen Dienstleistungen zur Verfügung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

