

# aspag

## Einladung zum Tag der offenen Tür

8. Mai 2026  
09.00 bis 15.00 Uhr

Im Surinam 55 (Bau 3)  
4058 Basel  
(im Sauter Gebäude)

# Open door

Wir öffnen die Tür und zeigen Ihnen unser Handwerk.

Geschätzte Kundinnen und Kunden

Gerne möchten wir Sie ganz herzlich zu uns nach Basel einladen. Denn bei uns im Surinam gibt es viele spannende Neuigkeiten, die wir Ihnen gerne zeigen, erklären und vorführen möchten. Und natürlich sorgen wir mit einem Hauch Italiens für Ihr leibliches Wohl.

Gewinnen Sie zudem an unserem traditionellen Wettbewerb tolle Preise. Ein Besuch bei uns lohnt sich also auf jeden Fall.

Wir freuen uns auf Sie.

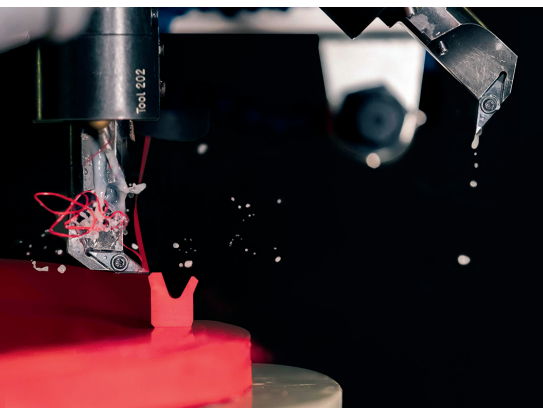
Danke für Ihre Anmeldung bis am **4. Mai 2026**.  
Telefon: +41 44 828 15 30  
chantal.gehrig@aspag-ag.ch

**Anfahrt:**

Auto: Parkhaus Badischer Bahnhof.  
Eine begrenzte Anzahl Parkplätze stehen Ihnen auch bei uns im Surinam 55 zur Verfügung.  
ÖV: Badischer Bahnhof (5 Minuten Fussweg)

# Highlights

Aus den Bereichen Service und Dienstleistungen unserer Produktion und unseres Gleitringdichtungscenters:



4-Achsen Kunststoffdrehcenter für schnelles, individuelles und unabhängiges Fertigen von Dichtungen bis zu einem Durchmesser von 700 mm.

Durch unseren grossen und vielseitigen Maschinenpark sind wir in den Bereichen der Flachdichtungen, Kunststoffdrehteilen und Gleitringdichtungen in der Lage, ein komplettes Dichtungsangebot anzubieten, dass jegliche Wünsche abdeckt.

Und dank unserem grossen Lager mit Halbfabrikaten liegen unsere Stärken in der Verfügbarkeit und Geschwindigkeit in allen Bereichen der Herstellung. Zudem sind Expressaufträge jederzeit möglich.

In unserem Revisionscenter sind Instandstellungen von GLRD's in kurzer Zeit möglich, genau so wie Revisionen von Fremdprodukten, erstellen von Schadensanalysen sowie die Konstruktion Ihrer eigenen Gleitringdichtung.

Auf unseren Hochleistungscuttern produzieren wir jegliche kundenspezifische Dichtung auf Wunsch und in Minuten. Auch überdimensionale Dichtungen gehen wir an oder produzieren nach alten digitalen Zeichnungen oder Dichtungsmustern.

