

## Kurz-Portrait der Amsler & Frey AG

### Allgemeine Firmenbeschreibung

Amsler & Frey AG ist spezialisiert auf die Herstellung von Kunststoff-Fertigteilen, die Montage von Baugruppen und den Handel von Halbfabrikaten aus Kunststoff. Das Unternehmen entwickelt und fertigt individuelle Kunststoff-Komponenten, die von unterschiedlichsten Branchen eingesetzt werden. Alle Tätigkeiten erfolgen in klimatisierten Produktionsräumen am Firmensitz in Schinznach-Dorf.

Auf modernsten, mehrachsigen CNC-Bearbeitungsmaschinen produzieren bestens ausgebildete Mitarbeiter qualitativ hochstehende Zulieferteile für Industrie, Labor und Analyse, Medizin, Rennsport und zahlreiche weitere Branchen. Amsler & Frey ist auf Trockenbearbeitung spezialisiert. Dieses Verfahren garantiert eine saubere Produktionsumgebung sowie nicht durch Kühlmittel verunreinigte Fertigteile.

Rund 60 motivierte Berufsleute und Auszubildende setzen sich täglich dafür ein, dass sich die Kunden vom Erstkontakt bis zur Auslieferung der Produkte auf kompetente Beratung, Qualität, Präzision und Termintreue verlassen können. Das macht Amsler & Frey AG zum zuverlässigen Partner – von der Bauteilentwicklung bis zum qualitativ einwandfreien Endprodukt.

Als nachhaltig orientiertes Unternehmen übernehmen wir Verantwortung: bei der Arbeitssicherheit, in sozialen Belangen und für die Umwelt. Die ständige Verbesserung unserer Produkt- und Dienstleistungsqualität unterstützen wir mit einem nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifizierten Qualitätsmanagement-System.

Amsler & Frey AG bildet Polymechniker EFZ / Fachausbildung CNC-Fertigung sowie Kaufleute (Kaufrau/-Mann) EFZ aus. Der Besuch der berufsbegleitenden Maturität (Berufsmatura) wird aus Überzeugung unterstützt.

**Anzahl Mitarbeitende:** 59

**Adresse Firmensitz:** Feldstrasse 26, 5107 Schinznach-Dorf  
Tel. 056 463 60 70 / [info@amsler-frey.ch](mailto:info@amsler-frey.ch)

**Homepage:** [www.amsler-frey.ch](http://www.amsler-frey.ch)

### Produkte / Dienstleistungen:

- CNC-Fertigung von Kunststoff-Fertigteilen
- Baugruppen-Montage
- Handel mit Kunststoff-Halbzeugen
- Entwicklungsberatung

