



## Gersteltec Sàrl

### Profil

Gersteltec ist ein innovatives Unternehmen, das 2004 in der Schweiz gegründet wurde. Wir bieten Dienstleistungen, Lösungen und Produkte für die Herstellung von SU-8 Fotoresists und verwandter Produkte. Gersteltec ist führend als Vertreter und Lizenzverteiler für SU-8 Epoxid-Fotoresists für MEMS, MOEMS, BioMEMS und LIGA Anwendungen. Technologien / Forschung

- Automotive
- Medizintechnik
- Laser, Optik
- Telekommunikation
- Chip Herstellung
- Maschinenbau
- Elektronik
- Consulting

Produkte / Dienstleistungen

### Werkstoffe

- Neue Materialien

### Packaging

- WLP, CSP

### Technologische Dienstleistungen

- Lithographie
- Mikrostrukturierung, Ätzen, Sandstrahlen
- Präzisionsfertigung von Metallen, Plastik und Glas
- LIGA
- Packaging
- Neue Materialien
- Bonden

### Fertigungsdienstleistungen

- Mikrosystemtechnologie
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Montage und Automation
- Prototypenherstellung

### Kooperationsmöglichkeiten

Wir möchten neue Gersteltec SU-8 funktionelle Nanomaterialien in Mikrosystem-produzierende Unternehmen einführen. Design neuer Nanomaterialien für unterschiedliche Mikrosystem-Anwendungen in Europa, einschließlich Verpackungs- und Montagetechnik. Möglichkeiten für Joint Ventures im Bereich der Entwicklung neuer Mikrosysteme für MEMS, MOEMS, LIGA und Verpackung.

Info

**Wie Gersteltec Sie unterstützen kann:** Gersteltec's Know-how umfasst die Auswahl geeigneter SU-8 Epoxid-Fotoresists für optische und mechanische Entwicklungen, und für im LIGA-Verfahren erzeugte Beschichtungen in einer Reinraum-Umgebung. Gersteltec bietet außerdem sein Wissen und die Zusammenarbeit von der Produkt-Idee bis zum Design und der Entwicklung, einschließlich High-Quality/Quantity Produktion, an.

Kontakt: Gersteltec Sarl, General-Guisan 26, 1009, Pully [info@gersteltec.ch](mailto:info@gersteltec.ch), Fax: +41 21-728-3583