

SIAMS STEHT IHNEN AN ALLEN FRONTEN ZUR VERFÜGUNG

Kaum ist die Ausgabe 2026 zu Ende gegangen (vielen Dank an alle!), ziehen wir bereits eine kurze Bilanz – und schon ist es Zeit, an die Zukunft zu denken. Mit hohen und stabilen Besucherzahlen sowie sehr positivem Feedback bestätigt die SIAMS ihren Status als unverzichtbare Fachmesse im Bereich der Mikrotechnik. Das Tüpfelchen auf dem i: 10 Tage nach der Veranstaltung sind bereits mehr als 250 Absichtserklärungen für 2028 eingegangen. Und wie geht es weiter? Die SIAMS steht das ganze Jahr über im Dienste der Mikrotechnik.

Nächste Termine:

- 2. Ausgabe des **Forums für die industrielle Nachhaltigkeit** in Zusammenarbeit mit i-moutier. Save the date: 26. August 2026 im "Forum de l'Arc"
- 4. Ausgabe der **Pitch idé** in Zusammenarbeit mit Swiss Engineering, HE-Arc Ingénierie und der BFH. Save the date: 26. Oktober 2026 im "Forum de l'Arc"
- **Besuche bei den Ausstellern** der SIAMS von Juni bis November. Das Programm und die Anmeldung finden Sie hier: www.siams.ch/Visiter/évenements
- 3. Ausgabe der **SIAMS TV-Days** auf Canal Alpha. Save the date 19. bis 23. April 2027
- 20. **SIAMS** im "Forum de l'Arc" in Moutier: 4. bis 7. April 2028

Rund um die Uhr online und in den sozialen Netzwerken präsent

Die Akteure der Mikrotechnikbranche entwickeln ständig In-

novationen und stellen diese auf dem Informationsportal von SIAMS vor. Als echtes Tor zur Branche präsentiert das Portal www.siams.ch täglich mehrere gezielte Neuigkeiten. Verpassen Sie diese nicht! Jede Woche wird auf LinkedIn eine Zusammenfassung veröffentlicht, damit Sie sicher sein können, nichts zu verpassen.

Übrigens: Die Zahl der Follower auf der LinkedIn-Seite von der SIAMS steigt stetig. Gehören Sie schon dazu? Falls nicht, zögern Sie nicht, uns unter [www.siams.ch/linkedin](mailto:pierre-yves.kohler@faji.ch) zu folgen.

Interessieren Sie sich für eine oder mehrere der oben genannten Veranstaltungen? Schicken Sie einfach eine E-Mail an pierre-yves.kohler@faji.ch, um alle Details zu erhalten, sobald diese bekannt sind.

