

# ineltec 2026 | TEXTVORLAGEN FÜR SOCIAL MEDIA POSTS, NEWSLETTER, WEBSITE UND E-MAILS

#### VORSCHLAG A - CIRCA 207 ZEICHEN

Messeerlebnis live an der ineltec vom 09. und 10.09.2026 in Zürich. Viele Neuheiten, überraschende Lösungen und erfrischende Inspirationen warten darauf, von Ihnen entdeckt zu werden. Wir freuen uns auf Sie.

## VORSCHLAG B – 304 ZEICHEN

**Wir sind dabei – besuchen Sie unseren Stand.** Die ineltec versammelt am 09. und 10. September 2026 die Schweizer Elektrobranche in den Hallen der Messe Zürich. Die Messe bietet eine Plattform für Inspiration, Networking und Wissensvermittlung aus erster Hand. Merken Sie sich den Termin bereits heute vor.

#### VORSCHLAG C – 510 ZFICHEN

Die Aussichten sind elektrisierend: Auf einer vergrösserten Ausstellungsfläche wird die ineltec 2026 ein Branchenhighlight in der Messe Zürich! Vom 09. bis 10. September vereint die ineltec alle relevanten Fachbereiche der Elektrobranche und bietet fokussierten Content in einem kompakten Format. Auf drei Marktplätzen mit Bistro, Interaktionszone und Speakers Corner gestalten Ausstellerinnen und Branchenverbände täglich ein spannendes Veranstaltungsprogramm. Seien Sie dabei und lassen Sie sich inspirieren!

## VORSCHLAG D - 538 ZEICHEN

Wir sind dabei – beim führenden Treffpunkt der Schweizer Elektrobranche! An zwei Tagen steht in Zürich der persönliche Austausch im Fokus. Nirgendwo sonst erhalten Planende und Ausführende der Elektrobranche gebündeltes Know-how, neuste Produkte und Lösungen aus erster Hand: aktuell, kompakt, inspirierend. Auf drei Marktplätzen mit Bistro, Interaktionszone und Speakers Corner bieten Branchenverbände und Ausstellerinnen am 09. und 10. September 2026 ein spannendes Veranstaltungsprogramm mit Innovation Pitches oder moderierten Talks.

Wichtig! Bitte markieren Sie bei Ihren Posts auf Social Media auch die @ineltec. So finden wir schneller zu Ihrem Beitrag und können diesen ebenfalls liken und verbreiten.

MCH Exhibitions & Events GmbH, ineltec, 4005 Basel, info@ineltec.ch, T +41 58 206 20 20