



#### Presseinformation

S.I.E und WILD auf der COMPAMED 2025 (17.-20.11., Messe Düsseldorf) in Halle 8a/Stand J19

# S.I.E und WILD beschleunigen die Produktentwicklung in der Medizintechnik

- Bewährte Entwicklungspartnerschaft für eine kürzere Time to Market
- Zeit- und Kostenvorteile durch eine teilstandardisierte Hardwareplattform
- Enabler für Kleinserien-Produkte, die sonst an Entwicklungskosten scheitern

Lustenau/Völkermarkt, 04.11.2025 – Damit sich medizintechnische Produkte schneller und preiswerter entwickeln lassen, pflegen die Unternehmen WILD GmbH und System Industrie Electronic GmbH (S.I.E) eine enge Partnerschaft. Kunden profitieren von der Kompetenz der beiden Unternehmen im Sektor Medical & Life Science, dem Simultaneous Engineering bei Elektronik, Mechanik oder Software sowie den Ready-2-Adapt-Hardwareplattformen der S.I.E. Die neuen, teilstandardisierten Produktplattformen nutzt S.I.E sowohl für die Entwicklung von IPCs (Industrie-Computern) als auch für HMIs (Human Machine Interface / Bedieneinheiten mit Touch-Display).

"Die teilstandardisierten Produktplattformen unseres Hardware-Partners S.I.E verkürzen die Zeit bis zur Marktreife und verringern die Kosten für die Hardwareentwicklung", sagt Franz Aigner, Head of Business Development bei der WILD Gruppe. "Dadurch ergeben sich viel geringere Kosten als bei einer Individualentwicklung. Davon profitieren vor allem Auftraggeber, deren Produkte in kleineren Stückzahlen gefertigt werden und bei denen eine Individualentwicklung zu teuer würde."

Die Ready-2-Adapt-Plattformen der S.I.E kombinieren die Vorteile einer nutzenorientierten Individualisierung mit einer Standardisierung, wo kein Variantenreichtum erforderlich ist. Zum Beispiel sind bei einem HMI mit Touch-Display, das auf Basis der Plattform SYNEXIS entwickelt wird, Kernkomponenten wie Gehäuse, mechanische Befestigungen und Kühlkörper standardisiert. Beim Display hingegen, bei der Montage- und der Gehäuseart oder zum Beispiel bei den Schnittstellen existieren viele Wahlmöglichkeiten. Ähnlich ist es bei IPCs, die auf Grundlage der Plattform SYNTHERA® entstehen. Hier sind trotz der Teilstandardisierung zum Beispiel etliche Bauformen, Leistungsklassen und Schnittstellen wählbar, was einen hohen Individualisierungsgrad gestattet.

"Bezüglich der Qualität und Haltbarkeit können Geräte auf Basis der Ready-2-Adapt-Plattformen mit individuell entwickelten mithalten oder sie sogar übertreffen", versichert Kay Lemke, Business Development Manager bei der S.I.E. "Zugelassene, felderprobte Basisprodukte minimieren das Entwicklungsrisiko, senken die Entwicklungskosten und führen zu einer kürzeren Time to Market."

Interessent:innen können sich vom 17. bis 20. November auf der COMPAMED 2025 am Stand der WILD Gruppe (Messe Düsseldorf, Halle 8a, Stand J19) über die Vorteile des Partnernetzwerks und über die Ready-2-Adapt-Plattformen der S.I.E informieren.





#### Presseinformation



Kay Lemke, Business Development Manager bei der S.I.E Deutschland (Bildquelle: S.I.E)



Franz Aigner, Head of Business Development bei der WILD Gruppe (Bildquelle: WILD)

Die Bilder stehen hier zum Download zur Verfügung.

#### Pressekontakt Wild

Mag. Andrea Patterer & Mag. Sabine Salcher press office & public relations
WILD Holding GmbH
Wildstraße 4 | 9100 Völkermarkt | Österreich
Mobil +43 664 50 245 50 & +43 676 48 73 915
pressestelle@wild.at
www.wild.at

#### Pressekontakt S.I.E

System Industrie Electronic Deutschland GmbH Sami Iskel (Head of Marketing & Corporate Communication) Altstadt 72 84028 Landshut Telefon +49 871 9657807-14 Sami.Iskel@sie.at https://www.sie.at

## Agenturkontakt

Press'n'Relations II GmbH Ralf Dunker Gräfstraße 66 81241 München Telefon +49 89 5404722-11 du@press-n-relations.de https://press-n-relations.com





## Presseinformation

# Über die System Industrie Electronic GmbH

Die S.I.E System Industrie Electronic GmbH mit Hauptsitz in Lustenau (Österreich) ist ein Entwicklungs- und Fertigungsspezialist für Embedded-Systeme und Cyber-Physische Systeme. Der Fokus liegt auf regulativ herausfordernden Branchen wie Medizin, Industrie und Cybersecurity.

https://www.sie.at