

Treffen Sie uns auf der DWT Unmanned Systems

Hotel Maritim Bonn, Germany

19. - 20. April 2023, Stand M25



[Learn More & Register](#)



Wir freuen uns, Sie in diesem Jahr auf unserem [Stand M25](#) zusammen mit [SAFRAN](#) begrüßen zu dürfen, um Ihnen einen Überblick über das Lösungsportfolio zu geben, welches [SAFRAN](#) auf der ganzen Welt für unbemannte Systeme und Projekte einsetzt.

- [VersaSync](#): Eine hochleistungsfähige GNSS-Master-Clock und ein Netzwerk-Zeitserver, die hochgenaue Zeit- und Frequenzsignale liefern.
- [Skydel GNSS-Simulationssoftware mit Live-Demo](#): Skydel ermöglicht es, die Simulation realer GNSS-Umgebungen oder CRPAs (Controlled Reception Pattern Antennas) zu testen.
- [GPSdome](#): Anti-Jamming-Lösung, die GNSS-Schutz für kleine bis mittlere kritische Plattformen (bemannt und unbemannt) bietet.
- [mRO-50 Ruggedized](#): Der neueste bahnbrechende und miniaturisierte Rubidium-Oszillator mit niedrigem SWaP-C-Wert.

Unbemannte Systeme werden in absehbarer Zeit die operative Planung und Steuerung zunehmend beeinflussen und nachhaltig verändern. Die Potenziale unbemannter Systeme und ihre Anwendungsperspektiven sind von herausragender Bedeutung.

Orolia, ein Weltmarktführer für resiliente Positioning, Navigation und Timing (PNT)-Lösungen und weltraumgestützte Atomuhren ist Teil der Safran Electronics and Defense.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und Ihre Anfragen!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de