



SEIBERSDORF
LABORATORIES



Defence

Dienstleistung & Technologie für Sicherheit und Einsatzfähigkeit

Bei Defence-Themen werden höchste Anforderungen an Technologie, Organisation und Menschen gestellt. Systeme müssen auch unter extremen Bedingungen zuverlässig und ohne Einschränkung funktionieren. Seibersdorf Laboratories unterstützen mit Technologie und Dienstleistungen.

Dienstleistung & Technologie für Sicherheit und Einsatzfähigkeit

Seibersdorf Laboratories unterstützen Unternehmen, Behörden, Institutionen sowie Einsatzorganisationen und Streitkräfte bei ihrer Tätigkeit. Wir helfen dabei, Sicherheit, Einsatzfähigkeit und Verlässlichkeit von Systemen, Anwendungen und Prozessen nachweislich sicherzustellen.

Unser Angebot

„Vertrauen in fünf Dimensionen“

Mit unserem Leistungsangebot schaffen wir Vertrauen durch Prüfung, Messung, Analyse und Ausbildung, basierend auf modernster Technik und langjähriger Erfahrung.

KONTAKT

Jakob Feichtinger

Geschäftsfeldleitung Technology Consulting

E: defence@s-l.at

T: +43 50550 2500

www.seibersdorf-laboratories.at





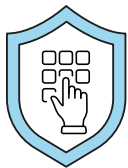
Funktionsfähigkeit

- Strahlungswirkungen auf Elektronik und Crew
- Strahlungsfestigkeit von Komponenten
- Shielding Analysen für sensible Elektronik
- Störungsfreie Kommunikation von Systemen
- Validierung von EMV-Messeinrichtungen und Schirmräumen



Mess- & Analysetechniken

- Handgeräte und Portalmonitore für Strahlenmessung
- Strahlenmesssonden für UAV und UGV
- Freimessung von Gebäuden und Equipment
- Analytik von Wasser - & Nahrungskontamination
- Uran-Inkorporation



Betriebssicherheit

- Prüfung von Trainingssimulatoren
- Zoning: Validierung von Schutz- und Besprechungsräumen



Kompetenz & Ausbildung

- Realistische Live-Agent-Trainings
- NATO-konforme Trainingsszenarien
- CBRN Sampling Training
- Radiological Incident Investigation and Exploitation (RIE)
- Tactical CBRN Response



Sicherheit von Menschen

- Analyse der EMF-Exposition
- Dosimetrische Überwachung
- Tests von LiDAR- und Rangefinder-Systemen
- Nominal Ocular Hazard Distance (NOHD)



SEIBERSDORF LABOR GmbH

E: office@s-l.at

T: +43 50550 2500

www.seibersdorf-laboratories.at