

Committed to excellence



GNSS & RTK - SEMINAR

mit Besuch im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt

26. November 2024 | **Langenbrettach**



GNSS & RTK - SEMINAR

GPS, Galileo, GLONASS und Beidou: Diese GNSS nutzen wir täglich bewusst oder unbewusst. Die Technologien entwickeln sich rasant. Nicht nur die GNSS unterliegen rapidem Wandel, auch für die Datenverarbeitung am Boden bieten Innovationen eine Vielzahl neuer Möglichkeiten.

Gemeinsam mit unseren Technologiepartnern **KYOCERA AVX** und **Telit Cinterion** laden wir Sie herzlich ein zum Tagesseminar "Global Navigation Satellite System & Real-Time Kinematics" am 26. November 2024 in Langenbrettach bei Heilbronn.

Entdecken Sie die neuesten Entwicklungen in der GNSS-Technologie und erfahren Sie alles über Multi-GNSS-Empfänger, unter anderem was Sie beim Design beachten müssen, um auch in unvorhergesehenen Situationen handlungsfähig zu bleiben. Ein besonderer Fokus liegt auf Real-Time Kinematics (RTK), die zunehmend in Applikationen für hochpräzise Bewegungssteuerungen eingesetzt werden. Darüber hinaus haben Sie die Gelegenheit eine modulare Entwicklungsumgebung mit Technologien wie Radar, Bluetooth, WLAN und KI-Software an einem Robotermodell zu testen. Ein Besuch im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Lampoldshausen beschließt das Seminar. Das Dinner bietet weitere Möglichkeiten für intensive Gespräche und umfassenden Erfahrungsaustausch mit den Experten.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um sich umfassend über diese Schlüsseltechnologien zu informieren und innovative Lösungen direkt zu testen. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Location: **Küffner Hof**, Neudeck 21, 74243 Langenbrettach

Übernachtungsmöglichkeiten können Sie auf eigene Kosten direkt beim Hotel buchen.

AGENDA

- 10:00 Uhr **Einführung, Grundlagen und Übersicht zu GNSS- und RTK-Technologien.**
Übersicht zu Rutronik Entwicklungssystemen mit KI-Softwareoptionen und modularen Erweiterungsmöglichkeiten
- 11:30 Uhr **Antennentechnik und Antennenportfolio**
von KYOCERA AVX
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr **GNSS-, RTK- und Kombinationsmodule mit Mobilfunk** von Telit Cinterion
- 15:30 Uhr **Führung durch das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt** in Lampoldshausen mit Besichtigung einer aktuellen Raumfahrtausstellung
- 18:00 Uhr Abschluss mit Dinner und ausgiebigen Diskussions- und Netzwerkmöglichkeiten

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass diese Aufforderung nicht und unter keinen Umständen als Versuch der Beeinflussung Ihrer geschäftlichen oder behördlichen Handlungen zu verstehen ist oder als Versuch, Sie durch Vornahme oder Unterlassung einer Handlung zur Verletzung Ihrer gesetzlichen Pflichten zu veranlassen, die im Zusammenhang mit einer bestehenden oder zukünftigen Geschäftsbeziehung mit unserem Unternehmen zu beachten sind.

Committed to excellence



Registrieren Sie sich bitte bis zum 18.11.2024

ONLINE REGISTRATION*



Kontakt:

Bernd Hantsche

Vice President Product Marketing Embedded & Wireless

+49-7231-801-1506 | bernd.hantsche@rutronik.com

**Diese Einladung steht unter dem Vorbehalt der Genehmigung durch Ihren Vorgesetzten. Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass ggf. steuerpflichtige Teile dieser Veranstaltung von der Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH nach § 37b EStG für Sie übernommen werden. Wenige Tage vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Informationen zum Veranstaltungsort. Die Veranstaltung ist kostenlos. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.*