



Forward thinking

GSG 8 Platform - saves time and money

Orolia`s fortschrittlicher und zukunftssicherer GNSS-Simulator Modell GSG-8 ist ein idealer Partner für das Autonome fahren.



Das Modell GSG-8 als skalierbare, sowie auch kosteneffektive Plattform, ist eine der besten Plattformen für Ihre GNSS Automotive-Umgebung. Gerade das autonome Fahren erfordert eine automatische Koordination gleichzeitig ablaufender GNSS-Simulationen für das Entwickeln und Testen Ihrer Fahrzeuge, wie zum Beispiel eine Simulation von 2 selbstfahrenden Fahrzeugen die sich zum gleichen Punkt hinbewegen.

Ermöglicht wird die hohe Flexibilität und Vielfalt durch die im GSG-8 verfügbare Skydel-Software Engine. Die „Hardware in the loop“ **HIL-Option** bietet die Echtzeitinformation der Fahrzeugdaten zusammen mit einem hochpräzisen Zeitstempel, sowie eine Wiederholrate von 100-1000 Hz.

Unsere Experten befassen sich gerne mit ihren komplexen Anforderungen und zeigen Ihnen die Möglichkeiten in der Realisierung mit der GSG-8 Plattform. Sie sind interessiert?

Gerne beantworten wir Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch. Rufen Sie uns an!

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

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email an info@emco-elektronik.de

Irrtümer und Änderungen vorbehalten