



Fraunhofer
FHR

Fraunhofer-Institut für Hochfrequenz-
physik und Radartechnik FHR

SAMM 3.0
Rotierender Millimeterwellen-
Radarscanner zur 3D-

Hochfrequenzsensoren
für die Industrie

27. Juni 2024

Save the Date!

12. Wachtberg-Forum



Wachtberg-Forum 2024

Hochfrequenzsensoren für die Industrie

Radar- und Hochfrequenzsensoren bieten neue Möglichkeiten der Überwachung und Steuerung in der industriellen Produktion. Sie sind schnell, genau, robust und gerade bei widrigen Bedingungen anderen Sensoren überlegen. In diesem Jahr präsentieren wir Ihnen auf dem Wachtberg-Forum Beispiele unserer Forschungs- und Entwicklungsprojekte für die industrielle Anwendung. Kommen Sie vorbei und erfahren wie Radarsensoren auch Sie in Ihrem Anwendungsfall unterstützen können.

**Merken Sie sich den Termin vor:
27. Juni 2024, 12 Uhr bis ca. 21 Uhr**

Sie können sich bereits jetzt online zum Wachtberg-Forum anmelden. Sobald das Programm feststeht, werden Sie dann automatisch informiert.

Jetzt anmelden: www.fhr.fraunhofer.de/wbf-anmeldung

Fraunhofer FHR | Fraunhofer Str. 20 | 53343 Wachtberg

www.fhr.fraunhofer.de/wachtberg-forum | E-Mail: pr@fhr.fraunhofer.de