



Dr.-Ing. Yvonne Weitsch

Market Segment Manager Aerospace and Defense, Satellite Test
Rohde & Schwarz International GmbH, München

Beruflicher Werdegang

1999 - 2005	Studium der Elektro-und Informationstechnik, Vertiefung: Kommunikations technik, Schwerpunkt: Hochfrequenztechnik, Universität Stuttgart
2005 - 2005	Diplomarbeit, Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
2005 - 2005	Forschungsaufenthalt, Fraunhofer Institut (damals FGAN), FHR Wachtberg
2006 - 2008	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Universität Stuttgart, Institut für Hochfrequenztechnik
2008 - 2011	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik, Promotion zum Dr. Ing.
2011 - 2018	Entwicklungsingenieurin Analoge Hardware/Antennen, Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
2018 - 2019	Technology Manager Satellite Communications, Rohde & Schwarz International GmbH
2019 - heute	Market Segment Manager Aerospace & Defense, Satellite Test, Rohde & Schwarz International GmbH

Mitarbeit ITG/VDE usw.

2015	Mitglied im VDE, ITG
2019	Vorsitz im ITG Fachausschuss HF1 / Antennen

Zielvorstellung

Wir leben in einem Informationszeitalter, in dem Vernetzung eine immer wichtigere Rolle spielt, nicht nur in der Gesellschaft, sondern auch in der Technik. Aus fachbereichsübergreifenden Themen entstehen nicht nur neue technische Herausforderungen, sondern auch Chancen. Ein konkretes Beispiel ist die Satellitentechnik, integriert in die Mobilkommunikation innerhalb von 5G. Diese und andere Querschnittsthemen möchte ich voranbringen z.B. in der Form von Positionspapieren. Zudem möchte ich zum Austausch zwischen den Fachausschüssen mit gemeinsamen Veranstaltungen anregen. Eine weitere wichtige Aufgabe sehe ich darin, den VDE und die ITG noch interessanter für junge Mitglieder zu gestalten. Mit aktuellen Themen auf Veranstaltungen, zum Beispiel im Bereich Nachhaltigkeit und CO2-Einsparung, können junge Mitglieder direkt angesprochen werden. Ein interessanter digitaler Auftritt oder digitale Zugangsformen sehe ich als weitere Möglichkeiten, die Attraktivität für junge Menschen zu steigern.