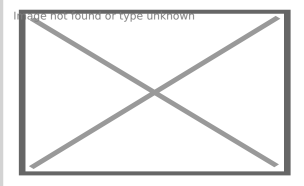
Dr. Ulrich L. Rohde, N1UL, erhält ARRL-Auszeichnung für seine technischen Leistungen

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 19. Juli 2022, 16:11

Zitat von DARC aktuelle Infos



Die ARRL hat Dr. Ulrich L. Rohde, N1UL, als Empfänger des "Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Photonics Society Engineering Achievement Award" für das Jahr 2022 bekanntggegebenn. Der Preis wird für herausragende technische Leistungen auf dem Gebiet der optoelektronischen Signalerzeugung und optischen Messgeräte für intelligente optische Netzwerke der nächsten Generation verliehen.

Dr. Rohde ist derzeit Partner von Rohde & Schwarz in München, Deutschland, und Vorsitzender der Synergy Microwave Corporation in Paterson, New Jersey. Er ist außerdem Präsident der Communications Consulting Corporation, Ehrenmitglied des Senats der Universität der Bundeswehr in München, Ehrenmitglied des Senats der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg und ehemaliges Mitglied des Board of Directors der Ansoft Corporation in Pittsburgh, Pennsylvania. Während seiner gesamten Laufbahn war er im Bereich der Mikrowellentechnologie tätig und wurde 2017 für seine Arbeit bei der Entwicklung von Software-Defined Radio (SDR) ausgezeichnet.

"Wir gratulieren Dr. Rohde zu dieser prestigeträchtigen Auszeichnung", sagte Ed Hare, W1RFI, von der ARRL. "Wir in der Amateurfunkgemeinschaft haben lange von Dr. Rohdes Fachwissen profitiert. Seine Ratschläge und Anleitungen zu technischen Verfahren sowie seine Großzügigkeit waren für die ARRL-Mitglieder und unser Labor von unschätzbarem Wert." Im Jahr 2021 stiftete Rohde dem ARRL-Labor einen Rohde & Schwarz SMBV100A Vektor-Signalgenerator.

Dr. Rohde wird den Engineering Achievement Award 2022 auf der IEEE Photonics Conference im November in Vancouver, British Colombia, Kanada, erhalten.

Alles anzeigen

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...e-technischen-leistungen/