**Dr. Ir. Ralph Savelsberg:**

Dr. ir. R. (Ralph) Savelsberg is universitair hoofddocent missile defence. Hij is technisch natuurkundige en promoveerde in 2006 aan de Technische Universiteit Eindhoven. Zijn promotieonderzoek was gericht op het onderzoeken van de relatie tussen statistische eigenschappen van de vervorming van het wateroppervlak boven een turbulente stroming en het turbulente snelheidsveld eronder, aan de hand van experimenten. Na zijn promotieonderzoek werkte hij als postdoctoraal onderzoeker in Engeland bij de Aeronautics & Flight Mechanics groep van de School of Engineering Sciences, University of Southampton, waar hij zijn ervaring met experimentele technieken in de stromingsleer toepaste in windtunnel-experimenten aan vliegtuigvleugels. Hij werkt sinds 2010 bij de Nederlandse Defensie Academie. Zijn onderzoek is toegespitst op het met behulp van open bronnen en zelf ontwikkelde computermodellen analyseren van de ballistische raketdreiging. Hij heeft onder andere gepubliceerd over ballistische raketten uit Noord-Korea, Iran en de Volksrepubliek China.

https://www.linkedin.com/in/ralphsavelsberg/