



TREFFEN DER AG MIKROSYSTEMTECHNIK zum Thema Wasserstoffsensorik 20. April 2021 | 16.00-18.00

Die Wasserstoffwirtschaft entwickelt sich sehr dynamisch. Wir wollen bei diesem Termin einen Überblick über Aktivitäten in Berlin und Brandenburg erarbeiten und uns über Herausforderungen und Möglichkeiten für die Photonik und Sensorik austauschen. Die Veranstaltung wird als „Cross Cluster Session“ in Kooperation mit der WFBB, Cluster Energietechnik und Cluster Optik und Photonik durchgeführt.

Hierzu wird zunächst Herr **Klaus Henschke**, Clustermanager, Cluster Energietechnik bei der WFBB in Brandenburg einen Überblick über Aktivitäten und Akteure geben.

Peter Krause (Prignitz MST) wird sodann einen Überblick über Herausforderungen und Lösungen bei der Sensorik geben.

Prof. Flege von der BTU wird die dortigen Forschungsarbeiten zu Sensoren für die Detektion von Wasserstoff vorstellen.

Wir wollen weiteren Akteuren die Möglichkeit geben, sich in diesem Rahmen vorzustellen und ihre Lösungen, Produkte und Dienstleistungen vorzustellen. Erste Zusagen sind eingegangen von JP-ProteQ zu Laser für die Wasserstoffanalytik.