



Digitale Fachkonferenz „Vertrauenswürdige Elektronik 2022“

9. und 10. März 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Leitinitiative „Vertrauenswürdige Elektronik“ umfasst 24 Projekte, in denen Wissenschaft und Wirtschaft Forschung für die technologische Souveränität Deutschlands vorantreiben und innovative Produkte „Made in Europe“ entwickeln. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert die Initiative mit über 100 Mio. Euro.

Was wurde bislang erreicht, wie ist Deutschland im internationalen Vergleich aufgestellt und wie können Standardisierung und Zertifizierung vorangetrieben werden? Dies sind die Themen der 2. digitalen Fachkonferenz „Vertrauenswürdige Elektronik“. Das BMBF lädt Sie ein, diese Themen gemeinsam zu erörtern, und so die Richtung für die weitere Forschung mitzubestimmen.

Neben Einblicken in die laufenden Forschungsprojekte beinhaltet das Programm der Fachkonferenz Keynotes aus Industrie, Forschung und Politik. Ein Highlight ist ein Wettbewerb für den wissenschaftlichen Nachwuchs. Eine Podiumsdiskussion und ein Fachdialog, sowie Workshops zur Erarbeitung einer Roadmap sind Teil des Programms. Zudem wird ein Referenzdokument zur vertrauenswürdigen Elektronik vorgestellt und diskutiert. Am Schluss steht ein Ausblick zur Forschungsförderung.

Dr. Stefan Mengel
BMBF, Referat Elektronik und autonomes Fahren; Supercomputing

Anmeldung und Programm

Die Konferenz findet online statt. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an:
elektronikforschung.de/vertrauenswuerdigkeit/konferenz