



Velektronik

Plattform für vertrauenswürdige Elektronik

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekt »Velektronik« bildet eine Plattform, die aktuelle Forschungsergebnisse und die Situation von Wirtschaftsunternehmen in ein gesamtheitliches Konzept zur Verbesserung der Vertrauenswürdigkeit von Elektronik bringt. Diese Vertrauenswürdigkeit ist ein grundlegender Baustein für die technologische Souveränität und sichert Innovationen und Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig.

Die Plattform bringt Forschungsprojekte, wie jene der Förderrichtlinie Vertrauenswürdige Elektronik (ZEUS), und Maßnahmen einschlägiger Unternehmen und Forschungseinrichtungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette zusammen. Diese umfassende Betrachtung erlaubt es, Forschungslücken zu identifizieren und wichtige Impulse für die Lösung akuter Fragen zu setzen.

Das Konsortium präsentiert die gesammelten Ergebnisse der Öffentlichkeit in der jährlich stattfindenden Fachkonferenz »Vertrauenswürdige Elektronik« sowie im gleichlautenden Referenzpapier.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Partner:



Fraunhofer-Verbund Mikroelektronik in Kooperation mit den Leibniz-Instituten FBH und IHP



Koordination:



Fraunhofer-Verbund Mikroelektronik in Kooperation mit den Leibniz-Instituten FBH und IHP

Webseite:

