



Friedhelm Boginski
Mitglied des Deutschen Bundestages

Friedhelm Boginski, MdB, Platz der Republik 1, 11011 Berlin

PRESSEMITTEILUNG

Friedhelm Boginski informiert über „INVENT a CHIP“ - Wettbewerb von VDE und BMBF für Schülerinnen und Schüler

Pressemitteilung

Berlin, 08.02.2023

Bezug:
Anlagen:

Friedhelm Boginski, MdB

Platz der Republik 1
11011 Berlin

Telefon: +49 30 227-73595

Fax: +49 30 227-23 73595

friedhelm.boginski@bundestag.de

www.boginski.de

Zum 22. Mal startet der bundesweite Wettbewerb INVENT a CHIP (IaC). Schülerinnen und Schüler der Klassen 9 – 13 messen sich beim IaC-Quiz, der IaC-Challenge und dem IaC-Camp. Die Technologien der Zukunft stehen unter dem Motto des Wissenschaftsjahres „Unser Universum“, denn Mikrochips sind auch im All unverzichtbar“. Den Siegerinnen bzw. Siegern winken spannende Preise, Praktika und Industriekontakte.

Der brandenburgische FDP-Bundestagsabgeordnete Friedhelm Boginski informiert über den Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler INVENT a CHIP, der inzwischen im 22. Durchgang vom Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (VDE) und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) ausgerichtet wird und sagt dazu:

„MINT-begeisterte Schülerinnen und Schüler der Klassen 9 bis 13 mit Spaß am Tüfteln für die Zukunft aufgepasst: Gesucht werden junge Talente mit Interesse an Technologien. Bei INVENT a CHIP können die Technologie-Expertinnen und Experten von morgen bei der Digitalisierung und Nachhaltigkeit aktiv mitwirken. Ein traditionell wichtiges Kapital Deutschlands sind ausgezeichnet qualifizierte Fachkräfte. Allerdings ist der immer größer werdende Fachkräftemangel gerade im Bereich der technischen Berufe eine der größten Herausforderungen, vor der wir stehen. Wollen wir unsere Zukunft aktiv mitgestalten, brauchen wir viel mehr interessierte junge Menschen und qualifizierten Nachwuchs“.



Der diesjährige bundesweite Wettbewerb INVENT a CHIP blickt mit Schülerinnen und Schülern in den Weltraum und damit in die Zukunft der Menschheit. Auch im Weltraum sind Mikrochips unverzichtbar. Raumschiffe und Transportraketen, Raumstationen im Orbit, auf dem Mond oder Mars mit Forschungseinrichtungen oder als Lebensumgebung für Menschen ohne Mikrochips? Undenkbar – ohne Mikrochips bliebe die Raumfahrt auf dem Boden und könnte nicht abheben.

Die Einsatzgebiete der spannenden Zukunftstechnologien finden natürlich nicht nur im Weltraum Anwendung. Auch in unserem Alltag sind Mikrochips und deren Nutzung unverzichtbar geworden. Ob Smartphone oder e-Bike, nachhaltige und effiziente Energieversorgung, Medizin und Medizinprodukte oder das Smart Home – die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

Weitere Informationen zum Wettbewerb unter www.invent-a-chip.de.