



Inauguran en India centro de excelencia en diseño de chips

Description

(Nueva Delhi) India marcó un paso significativo hacia el avance de las capacidades de diseño y desarrollo de semiconductores con la inauguración de un centro de excelencia en diseño de chips, destacan hoy fuentes oficiales.

La iniciativa está en línea con la visión del gobierno de desarrollar capacidades tecnológicas de semiconductores y promover a India como líder mundial en Electrónica y Tecnología de la Información (TI), de acuerdo con S. Krishnan, secretario del MeitY, Ministerio a cargo de la gestión.

Establecido en Noida, estado de Uttar Pradesh, entre el Instituto Nacional de Electrónica y Tecnología de la Información y la empresa emergente SoCTeamup Semiconductors Pvt Ltd, el centro de excelencia está preparado para abordar la creciente demanda de profesionales capacitados en las industrias afines, subrayó la fuente estatal.

Detalló que ofrece instalaciones de última generación para investigación, innovación y capacitación en VLSI (integración a muy gran escala) y diseño de chips, como un laboratorio de Proyectos y un aula inteligente.

Durante un recorrido, Krishnan observó una demostración especial sobre la capacidad del centro para la creación de una base de conocimientos en VLSI y la preparación de un grupo de talentos dirigidos a satisfacer las crecientes necesidades de la industria.

El Instituto Nacional de Electrónica y TI, es un organismo autónomo dependiente del MeitY centrado en promover la educación, la formación y la investigación en electrónica, TI y tecnologías relacionadas.

Mientras, SoCTeamup Semiconductors Pvt Ltd, a cargo también del proyecto, es una empresa emergente que se especializa en soluciones tecnológicas en el campo del diseño de VLSI y de chips.

El Maipo/PL

Date Created

Febrero 2025