





COMUNICADO DE PRENSA

Alcanza Honda y SCSK asociación para desarrollo de software

- La importancia del desarrollo de software automotriz es cada vez mayor.
- SCSK aumentará el número de ingenieros informáticos que trabajan con Honda hasta aproximadamente 1,000 para 2030.

Tokio, **Japón**. **14 de julio de 2023.-** Honda Motor Co., Ltd. anunció que ha llegado a un acuerdo básico de asociación para el desarrollo de software con SCSK Corporation (SCSK), proveedor de servicios y soluciones de Tecnologías de Información (TI) con sede en Japón.

En el mercado automovilístico actual, la popularización de vehículos electrificados, automatizados y conectados se está acelerando, y la gran capacidad para desarrollar software (aplicaciones) que se adapte a estas tendencias se ha vuelto indispensable.

Además, la importancia del desarrollo de software es cada vez mayor, ya que la creación de productos basados en el concepto de "movilidad definida por software", en el que dichos programas definen el valor del hardware y los servicios, se está acelerando hacia la realización de una nueva creación de valor a través de productos y servicios de movilidad de próxima generación.

A la luz de tales tendencias de tecnologías automotrivces, Honda ha firmado un acuerdo básico para formar una sociedad con SCSK, para establecer un sistema y una capacidad que permitirá un desarrollo de software más fluido y rápido.

A través de esta asociación, las dos compañías unirán sus fortalezas, como las tecnologías de control de seguridad y control de sistemas de Honda y la amplia gama de tecnologías de TI de SCSK, y maximizarán la sinergia entre los ingenieros de las dos compañías. Las dos compañías se esforzarán por desarrollar productos y servicios de movilidad altamente competitivos, de última generación, y definidos por software. Ambas compañías aprovecharán esta asociación para mejorar continuamente su respectivo grupo de talentos de ingenieros de software.

Basándose en esta asociación, SCSK tiene previsto aumentar el número de sus ingenieros informáticos que trabajan con Honda hasta aproximadamente 1,000 para 2030. Las dos empresas colaborarán en el desarrollo de software en las siguientes áreas:

- Sistema Operativo (SO) para arquitectura Eléctrica/Electrónica (E&E) de siguiente generación
- Trenes motrices electrificados
- Seguridad avanzada y conducción automatizada

• IVI (Información y entretenimiento en el vehículo)

Además, a través de esta asociación, las dos empresas explorarán una posible colaboración en las siguientes áreas:

Desarrollo colaborativo:

Establecimiento de una "oficina de desarrollo colaborativo", donde los ingenieros de las dos empresas pueden interactuar de manera proactiva, mientras trabajan en varios proyectos de desarrollo.

Desarrollo de ingenieros de software:

Introducción/implementación de medidas de desarrollo de recursos humanos, que aprovechen las fortalezas de ambas empresas.

Iniciativas hacia la creación de nuevo valor:

Desarrollo conjunto de nuevos procesos y herramientas de desarrollo de productos y servicios de movilidad definidos por software.

###

Acerca de Honda de México

Cuenta con dos centros de producción ubicados en Celaya, Guanajuato, y El Salto, Jalisco; en donde se producen motores, transmisiones, motocicletas, productos de fuerza y el vehículo HR-V® para el mercado nacional y de exportación a diversos países del mundo. Honda® ofrece una completa línea de vehículos confiables, eficientes en consumo de combustible y divertidos de manejar, con avanzadas tecnologías de seguridad, comercializados a través de una amplia red de distribuidores. La línea de vehículos incluye los automóviles Honda City®, Civic®, Insight® y Accord®; así como las SUVs BR-V®, HR-V®, CR-V® y Honda Pilot®; y la minivan Odyssey®. Visita nuestra página: www.honda.mx/rp.

Contacto para medios:

Communika
Alison Correa
acorrea@communika.com.mx