

Betamek, UTP bangun teknologi infotainment canggih

September 3, 2024 @ 6:46pm



Pengarah Eksekutif Betamek, Muhammad Fauzi Abd Ghani.

KUALA LUMPUR: Betamek Bhd (Betamek) hari ini mengumumkan kerjasama penting dengan Institut Teknologi PETRONAS Sdn Bhd (ITPSB), anak syarikat Universiti Teknologi PETRONAS (UTP), melalui Perjanjian Kerjasama Penyelidikan (RCA) untuk membangunkan projek terobosan, SafeSync360: Next-Gen Infotainment with Child Guard Technology.

Kerjasama ini, antara Betamek Research Sdn Bhd (BRSB) dan ITPSB, bertujuan untuk merevolusikan keselamatan automotif dan sistem infotainment dengan memperkenalkan teknologi canggih yang mengutamakan keselamatan kanak-kanak

dalam kenderaan, sambil menyediakan penyelesaian hiburan yang informatif dan menarik.

ITPSB, sebagai anak syarikat UTP, akan memainkan peranan penting dalam memajukan projek ini dan menyokong kerjasama yang akan menyumbang kepada inovasi teknologi di Malaysia.

Pengarah Eksekutif Betamek, Muhammad Fauzi Abd Ghani, menyatakan rasa teruja dan komitmen syarikatnya dalam kerjasama ini. "Kerjasama dengan Universiti Teknologi PETRONAS ini menegaskan dedikasi kami terhadap inovasi dan keselamatan dalam industri automotif. Projek SafeSync360 adalah manifestasi daripada usaha kami untuk membangunkan teknologi canggih yang bukan sahaja meningkatkan keselamatan, tetapi juga pengalaman penumpang, terutama kanak-kanak. Kami amat menantikan kejayaan projek ini dan impaknya terhadap produk masa depan kami," katanya.

Di bawah perjanjian ini, semua harta intelek (IP) yang terhasil daripada kerjasama ini, termasuk ciptaan, kaedah, reka bentuk, dan dokumentasi teknikal, akan dimiliki oleh BRSB.

Muhammad Fauzi menambah, kerjasama ini adalah selaras dengan matlamat strategik Betamek untuk terus memimpin dalam inovasi dan kemajuan teknologi dalam sektor automotif. Projek SafeSync360 bukan sahaja akan menawarkan hiburan yang canggih, tetapi juga memastikan perlindungan optimum kepada penumpang, menegaskan komitmen Betamek untuk kekal di barisan hadapan dalam inovasi elektronik automotif.