



Angela Merkelová a Barack Obama navštívili v Hannoveru stánek HARTING



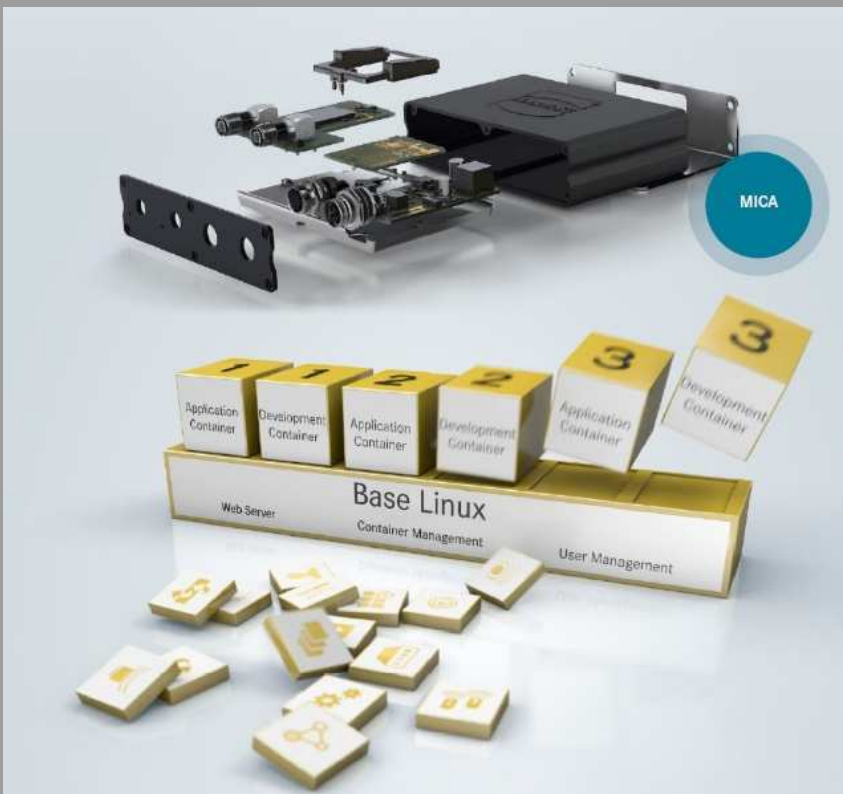
Rodina Hartingů s americkým prezidentem a německou kancléřkou: Margrit Harting, Maresa Harting-Hertz, Dietmar Harting, Angela Merkel, Barack Obama, Philip Harting (zleva doprava).

Hannover / Espelkamp, 25. dubna 2016: Velká radost v Hannoveru provázela společnost HARTING již při otevření největšího světového veletrhu v Hannoveru, kdy se rodina Hartingů mohla pozdravit přímo s německou kancléřkou Angelou Merkelovou a americkým prezidentem Barackem Obamou. Spojené státy jsou letos partnerskou zemí veletrhu Hannover.

Obě hlavy státu projevíly zájem o prezentaci automobilového konceptu Rinspeed Σtos auto, ve kterém modulární platforma MICA od společnosti HARTING zachycuje údaje o emisích a podmínkách v automobilu a přenáší ji do zkušebního ústavu nezávislého sledování.

Stimulátor pro průmysl 4.0

IIC MICA (Integrated Industry Computer Modular Industry Computing Architecture) od společnosti HARTING představuje modulární platformu skládající se z otevřeného hardwaru a softwaru, kterou lze rychle a hospodárně přizpůsobit libovolnému průmyslovému využití.



- Kvalitní průmyslový hardware od společnosti HARTING, který lze v několika krocích instalovat do nového i stávajícího vybavení a vozidel.
- Konfigurovatelný hardware umožňující doplnit funkce dle požadavků zákazníka bez nutnosti měnit velikost a stupeň krytí.
- Otevřené softwarové prostředí dovolující vývojářům jak z oblasti výroby, tak oblasti IT rychle implementovat projekty.

Platformu MICA není třeba instalovat do skříňového rozvaděče. Je možné ji namontovat přímo na stroj nebo vozidlo. Vnitřek platformy tvoří tři desky, z nichž jednu lze osadit libovolně dle potřeby. Můžete integrovat například RFID, WLAN, BLE, SSD úložiště nebo aplikační sběrnici, aniž by došlo ke změně rozměru nebo stupně krytí.

AUTOMOBILOVÝ KONCEPT „ΣTOS” A HARTING IIC MICA

"Partnerství společností HARTING a Rinspeed je zářným příkladem všestrannosti nasazení platformy MICA."



Digitální inovace dláždí cestu ekologické budoucnosti

Již více než 35 let Frank M. Rinderknecht mění sny o budoucnosti v realitu: Švýcarská firma Rinspeed mění tvář automobilového průmyslu futuristickými vozidly a dopravními prostředky.

Letos společnost Rinspeed představila automobilový koncept s názvem „Σtos”, který tuto inovativní digitální platformu MICA využívá k nezávislému monitorování emisí a podmínek ve vozidle. Jízdní data a údaje z motoru lze navíc průběžně zaznamenávat, přenášet a následně vyhodnotit a zpracovat nezávislým orgánem (Dekra).

Spolupráce se společností Rinspeed je zářným příkladem všestrannosti nasazení platformy MICA. Platformu MICA lze velmi rychle a snadno integrovat do pestré škály vozidel. MICA se rovněž ideálně hodí k zajištění správy baterie v elektromobilech či řízení napájení ve strojích a továrnách. Vše přitom probíhá on-line a může probíhat také na dálku. Další oblastí využití je sběr dat a komunikace.

Podívejte se na video z [Geneva Motor Show 2016](#).

