

orangeSwitch





Automatisiert zwischen Steuergeräten umschalten.



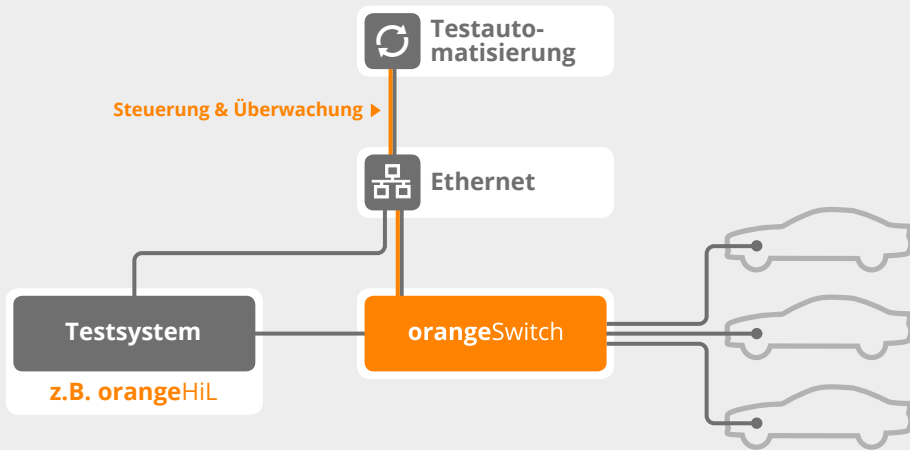
Automatisiert zwischen Steuergeräten am HiL oder Prüfstand umschalten.

Der zum Patent angemeldete **orangeSwitch** ermöglicht ein automatisiertes Umschalten zwischen Steuergeräten am HiL oder Prüfstand. Dadurch kann eine bessere Prüfstandsauslastung erzielt und die mechanische Fehleranfälligkeit verringert werden.

orangeSwitch ist unabhängig vom verwendeten HiL System und stark skalierbar. Die Breakout-Box kann optional direkt integriert werden, um einen Zugriff auf einzelne oder sämtliche Pins zu ermöglichen. Auch eine Ansteuerung von Aktoren oder zusätzliche Überwachung von Signalen ist möglich.

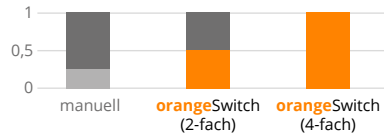
-  **Bessere Prüfstandsauslastung**
-  **Automatisierter Wechsel zwischen Varianten**
-  **Verringerte Fehleranfälligkeit**
-  **Höherer Automatisierungsgrad**

orangeSwitch

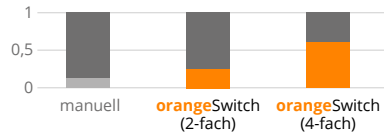


Zeitersparnis am HiL*

Tests während der Nacht



Tests während dem Wochenende



Testdauer Leerlaufzeit

* Beispiel für einen typischen Testfall

Funktionsweise

Deutschland / UK

Robert Reisenauer

Teamleiter Geschäftsentwicklung / Vertrieb

✉ Robert.Reisenauer@in-tech.de

☎ +49 (0)89 - 321 98 15 - 21

China

Sebastian Wong

Standortleiter

✉ Sebastian.Wong@in-tech-automotive.cn

☎ +86 (0)24 - 862 004 - 31

USA

Christoph Schönmetzler

CEO

✉ cs@in-tech.us

☎ +1 864 - 906 5886

Tschechien

Lenka Truhlarova

Kundenberaterin

✉ Lenka.Truhlarova@in-tech-automotive.cz

☎ +420 - 777 636 680

Österreich

Manfred Heidegger

Geschäftsführer

✉ Manfred.Heidegger@in-tech.at

☎ +43 (0)1 - 343 42 57 - 500