





orangeCtrl

Effizienter testen & messen per App.

Effizienter testen & messen per App.

Der perfekte Begleiter für Versuchs- und Entwicklungsingenieure: **orangeCtrl** zeigt live beliebige Fahrzeugzustände oder Bussignale an. Über die mobile App lassen sich mit einem Klick häufig benötigte Diagnosebefehle absetzen und analysieren. So haben Sie jederzeit einfachen Zugriff auf das Fahrzeug für Test und Analyse!

-  Schnelle und intuitive Visualisierung von Signalen und Diagnosejobs
-  Konfigurierbare Ansichten und Steuerfunktionen
-  Sehr kompakte Form und geringer Stromverbrauch
-  Ultra mobile Anwendung



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

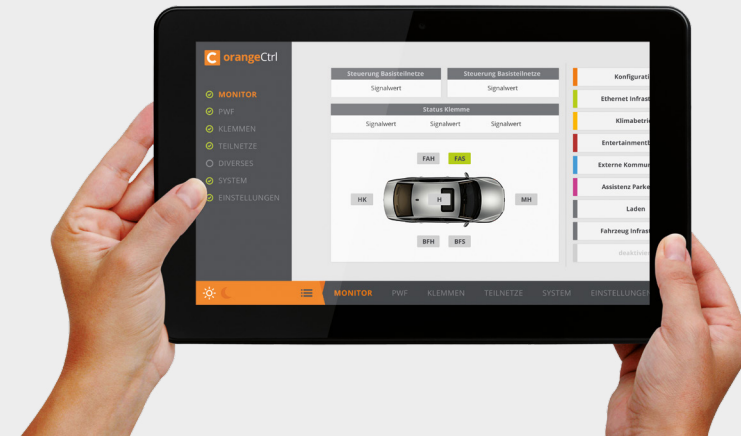
Lenka Truhlarova
Kundenberaterin

✉ 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



orangeCtrl

Die ideale Begleitung im Entwicklungsalltag.

orangeCtrl ist die ideale Lösung für den mobilen Einsatz in Versuchsfahrzeugen. Die kompakte Hardware greift über die CAN-Schnittstellen auf das Fahrzeug zu. Ein intelligentes Energiemanagement sorgt für geringen Stromverbrauch und ultra mobile Anwendungsmöglichkeiten.

Die **orangeCtrl**-Hardware wird mit einer Android App ausgeliefert. Die Mobilanwendung bietet dem Benutzer konfigurierbare Ansichten, um beliebige Bussignale oder Fahrzeugzustände anzuzeigen. Über frei belegbare Schnellwahltasten können häufig benötigte Diagnosebefehle abgesetzt werden.

Raum für Erweiterungen: **orangeCtrl** ist ein vollwertiger Mini-PC mit einem kompletten Linux Betriebssystem. Die CAN-Schnittstellen sind auf einfache Weise über das verbreitete socketCAN System ansprechbar. Neue Applikationen und Testskripte sind daher schnell implementiert.

Car-PC für den Entwicklungsbetrieb

Hardware-Features:

- App-Zugriff per WLAN
- App-Zugriff per Bluetooth
- 3x CAN-Schnittstelle
- FlexRay-Schnittstelle
- 2x Ethernet
- 3x USB-Schnittstelle
- SD-Kartenslot
- Zusätzlicher WLAN-Port
- DBC- & Fibex-Datenbanken
- Energiemanagement



Funktionsumfang