

Vom Entwickler für Entwickler



Endlich verständliche Steuergerätmessungen. **orange owl**, powered by softwareinmotion, visualisiert Messwerte der Steuergeräte-Software über das XCP Protokoll.

The logo for 'softwareinmotion' is a stylized, white, three-dimensional-looking shape composed of many thin, curved lines, resembling a bird's beak or a wing.

powered by softwareinmotion



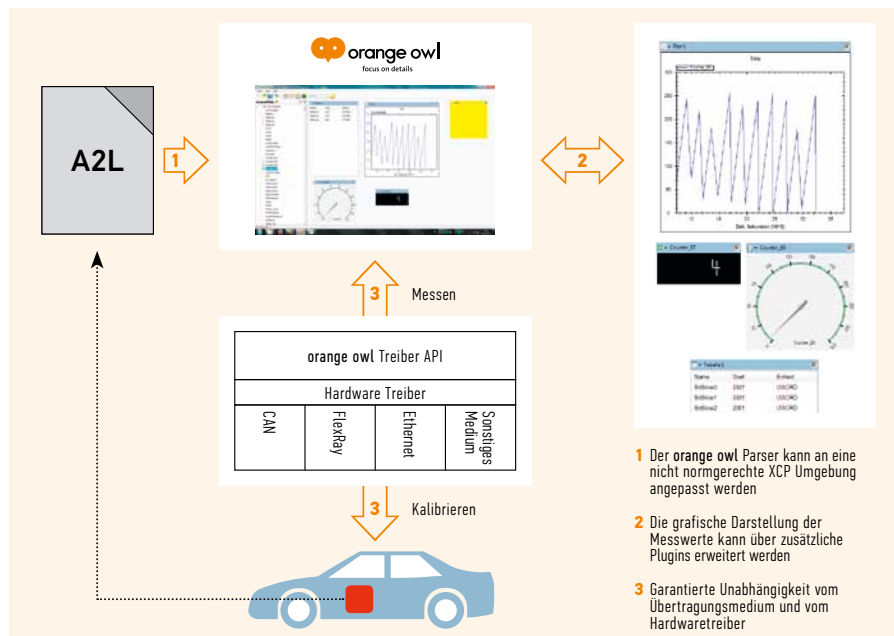
orange owl

focus on details

Vom Entwickler für Entwickler

Die **orange owl** Anwendung analysiert die A2L Datei und liefert die Auswahlliste der Variablen und die Funktionalität, die das Steuergerät anbietet. Neben dem eigentlichen Messwert kann **orange owl** auch die Variablenbeschreibung, deren Einheit und deren Größe kompakt anzeigen. Die Variablen können vom Benutzer durch unterschiedlichste Widgets grafisch dargestellt werden. Neben dieser Basisfunktionalität ver-

fügt **orange owl** auch über die Möglichkeit, mit einer frei programmierbaren Abstrakte Variablen direkt aufzuzeichnen. Die vom Benutzer einmalig erstellten Messungen können wieder verwendet werden. Darüber hinaus verfügt **orange owl** über die Funktionalität der Anpassung von steuergeräteinternen Parametern. Damit kann es vom Kunden auch auf eine nicht normgerechte XCP Umgebung angepasst werden.



orange owl - die Lösung

• Studio-Version

Basis: A2L-Analyse, Messen, Erstellen von Konfigurationen

Addin Calibrate: Bietet die Möglichkeit, Variablen anzupassen

Addin Record: Bietet die Möglichkeit, eine Aufzeichnung zu exportieren

Addin Widget Packet: Bietet zusätzliche zustandsgesteuerte Widgets

• Viewer-Version

Grafische Darstellung von Messkonfigurationen

orange owl Treiber API

Die dedizierte **orange owl** XCP API bietet die notwendige Hardwareabstraktion für den jahrelangen Einsatz.

Sollte sich ihr Übertragungsmedium ändern, entwickeln wir den passenden Treiber!