



©Blue Planet Studio-stock.adobe.com

Software-Tests für **Automotive Steuergeräte**

Mit diesen komplexen Tests konnten wir sicherstellen, dass die vom Kunden entwickelten Steuergeräte den Vorgaben (Normen und Standards) entsprechen und einsatzbereit sind.

Verwendete Tools

- ▼ Bus/Diagnose:
MOST, CAN, LIN, (Vector CANoe + Testpackage), TFS (Vector TAE), ODX
- ▼ Requirement und Versionierung:
MKS, DOORS, ClearCase (IBM-Rational), Tortoise SVN
- ▼ Fehlermanagement:
ClearQuest (IBM-Rational), Jira (Atlassian)
- ▼ Betriebssysteme und Office Anwendungen:
MS Windows, Linux, MS Office, MS Project
- ▼ Modelle, Normen und Standards:
Automotive SPICE, ISO 26262, AUTOSAR, OSEK, embOS
- ▼ Prüfplätze für manuelle, interaktive sowie halb- und vollautomatische SW-Tests

WEBER GmbH ... *damit Technik funktioniert.*

