

Software und Rapid Prototyping



Applus+IDIADA verfügt über ausgewiesene Erfahrungen in der produktionsreifen Software-Entwicklung für:

- ADAS-Funktionen
- Motormanagementsysteme
- Infotainmentsysteme
- Nachbehandlungssysteme
- HEV-EV#- Antriebsstrangsteuerungen
- Gateways und BCM
- Design- und Validierungsprozesse nach ISO 26262 für kritische Sicherheitsanwendungen
- Rapid-Prototype-Steuerungen mit Model Based Design und handelsüblichen Prototyp-Steuergeräten

Zu unserem Kompetenzbereich gehören auch Standardlösungen für Rapid Prototyping und Kleinserienfertigung, die stets mit Industriestandardwerkzeugen funktionieren:

- Vertrieb von OpenECU®-Produkten
- Eine flexible Hardware-Plattform
- Einfache Entwicklung von Prototypenanwendungen
- Kleinserienfertigung für Nischenanwendungen
- Grundlage für Lösungen mit größerem Volumen