



AVL DiTEST Plug & Play Smart Service Lösung für Prüfzentren und Werkstätten

NEUE GESCHÄFTSMODELLE DURCH VERNETZUNG UND DATENBASIERTE ANWENDUNGEN

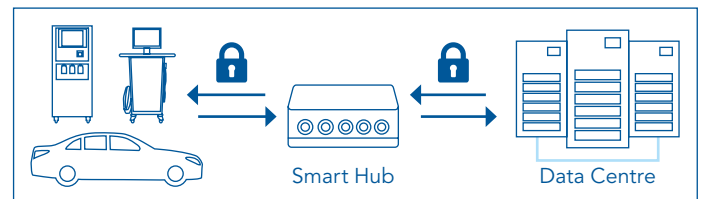
Die Vernetzung und Digitalisierung von Geräten zum Internet of Things (IoT) durchdringt heute schon alle Lebensbereiche. Im Automotiven Aftersales eröffnen digitale Services zahlreiche neue Geschäftsmodell- und Dienstleistungspotenziale. Die AVL DiTEST Smart Service Lösung ermöglicht schon heute die Bereitstellung und Analyse der digitalen Gerätedaten für z.B. die Überwachung und Optimierung der Geräteauslastung, Verbrauchsmaterialien oder Wartungskosten. Durch eine tiefere Verketzung von Wertschöpfung, Supply Chain und Datendiensten werden in Zukunft auch Voraussagen zu Wartung, Verkäufe oder Abonnement, Pay-per-Use Angebote, möglich sein. Um hier alle Potenziale auszuschöpfen, müssen Werkstattausrüster, Handel, Prüforganisationen und Werkstätten stärker denn je zusammenarbeiten.

VOLLE GERÄTEKONTROLLE ÜBER AUSLASTUNG, VERFÜGBARKEIT UND KOSTEN

Die AVL DiTEST Smart Service Lösung erlaubt eine einfache Vernetzung, Digitalisierung und das Management Ihres Geräteparks. Die sogenannten intelligenten Geräte

(Smart Device) sammeln und übertragen Daten an eine zentrale Stelle. Mit der AVL DiTEST Smart Service Framework können die Gerätedaten analysiert, bewertet und visualisiert werden. Prüfzentren und Werkstätten haben somit den umfassenden Überblick und die volle Kontrolle über den gesamten Gerätepark. Das steigert die Effizienz im Tagesgeschäft und spart Kosten im gesamten Unternehmen. Ihre Vorteile:

- Echtzeit Überwachung und Management aller Geräte
- Intelligente, nutzeroptimierte Berichte über Status, Fehler oder Verfügbarkeit
- Detaillierte Kosten-Analyse
- Optimierung der Leistung und Produktivität
- Optimierung der Lieferung von Verbrauchsmaterialien
- Automatische Planung von Updates, Kalibrierungen, Service und Reparatur



SICHERES DESIGN – SICHERE DATENÜBERTRAGUNG

Unsere Lösung wurde unter Beachtung verschärfter Privacy und Sicherheitsaspekte entwickelt. Sie basiert auf einer zukunftssicheren Architektur mit Zero-Konfiguration. Die Lösung ist vollständig IT-kompatibel und robust gegen Hacker-Risiken.

KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR NÄHERE INFORMATIONEN:

Gerald Holzmeister
gerald.holzmeister@avl.com