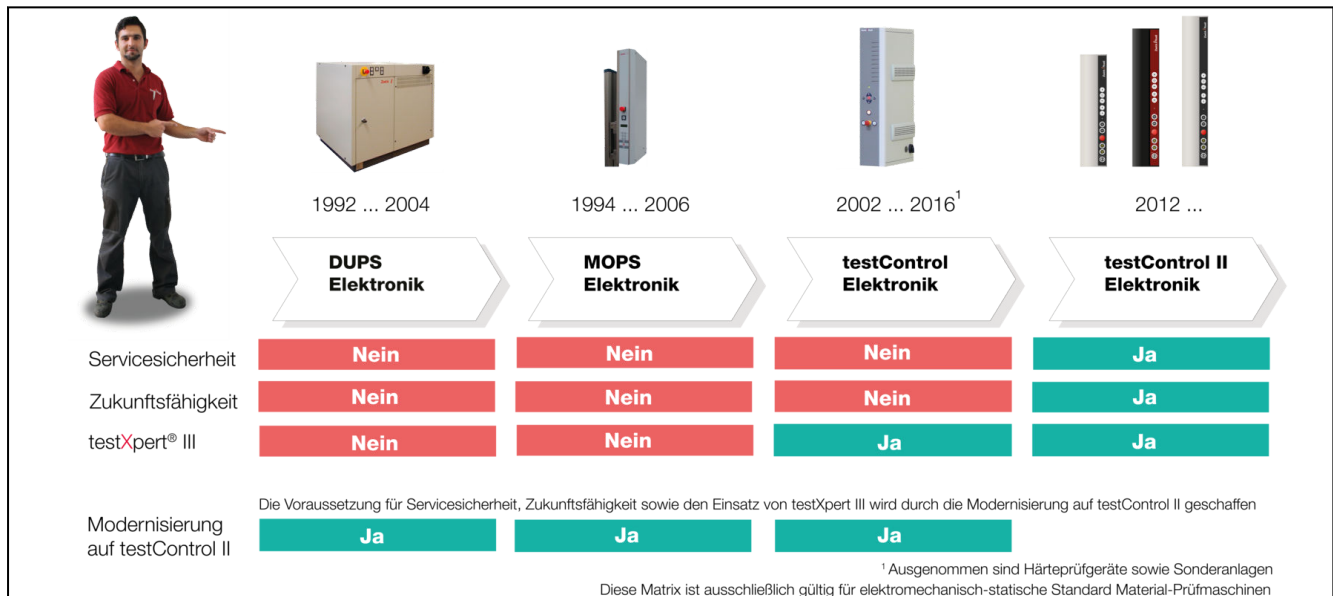


Produktinformation

Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit: Nur mit aktueller Technik

CTA: 39027



Im Rahmen der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte erarbeitet ZwickRoell fortlaufend technische Fortschritte. Speziell in den Bereichen Software und Elektronik hat sich in den letzten Jahrzehnten sehr viel verändert. Die damit verbundenen höheren Anforderungen an die technischen Komponenten können nur von aktueller Prüftechnik erfüllt werden.

DUPS Elektronik: Keine Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit mehr

Nach dem Ablauf der zehnjährigen Ersatzteilgarantie zum 31.12.2014 kann eine Versorgung mit DUPS-Ersatzteilen nicht mehr sichergestellt werden. Elektronische und elektromechanische Bauteile für diese Elektronikgeneration sind auf dem Beschaffungsmarkt nicht mehr verfügbar. Um weiterhin schnelle und zuverlässige Hilfe im Problemfall zu erhalten, empfehlen wir den Umstieg auf aktuelle Prüftechnik. Neben einer gesicherten Ersatzteilversorgung von mindestens 10 Jahren ist die Umrüstung auch eine Investition in die Zukunft. Neue Anforderungen können nur mit neuester Technik optimal bedient werden.

MOPS Elektronik: Keine Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit mehr

Die Zukunftsfähigkeit für Maschinen mit dieser Elektronik-Generation ist nicht mehr gewährleistet. Neuentwicklungen für die Prüfsoftware testXpert III oder moderne Sensortechnik sind in Verbindung mit der MOPS Mess-, Steuer- und Regelelektronik größtenteils bzw. gar nicht mehr einsetzbar. Die Anforderungen

einiger neuer Normen kann diese Elektronik nicht mehr erfüllen, insbesondere dann, wenn hohe Messdatenerfassungsraten und schnelle Reaktionszeiten gefordert sind. Die Servicesicherheit und die damit verbundene Sicherstellung von Ersatzteillieferungen können wir für MOPS-Komponenten seit Ende 2016 nicht mehr garantieren.

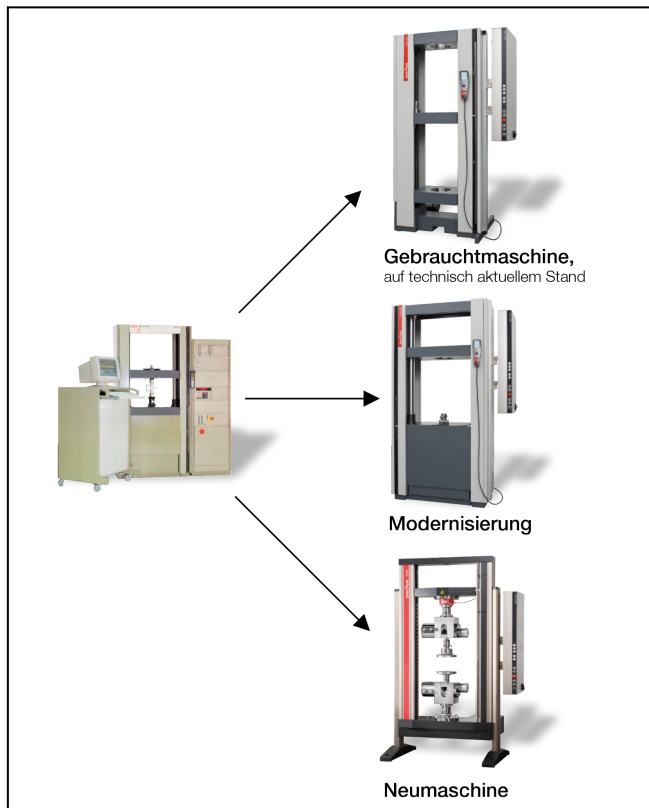
testControl Elektronik: Eingeschränkte Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit

Die Zukunftsfähigkeit von Maschinen mit dieser Elektronik ist nur noch bis 2026 gewährleistet. Neuentwicklungen bspw. auch der Prüfsoftware werden eingestellt. Weiterhin werden in aktuellen Betriebssystemen von Microsoft die in der Regel verbauten RS232-Schnittstellen sicherheitstechnisch nicht mehr unterstützt. Ein Einsatz der Maschine im Firmennetzwerk ist damit kritisch. Auch Hardware Entwicklungen für einen noch höheren Standard für sichere Prüfergebnisse in den Produktfamilien der Extensometer können schon seit einiger Zeit nicht mehr für testControl angeboten werden. Schließlich führt die Verknappung der teilweise über 20 Jahre alten Elektronik Bauteile auf den weltweiten Märkten zu einem dramatischen Anstieg der Lieferzeiten und Einkaufspreise. Schon jetzt ist ein Austausch der Komponenten im Ersatzteillfall nicht mehr wirtschaftlich sinnvoll. Den versprochenen Support für Maschinen bis zu einem Alter von 10 Jahren können wir noch einhalten, jedoch empfehlen wir ab sofort eine Modernisierung auf testControl II-Technologie mit in Neumaschinen eingesetzten und damit schnell und preisgünstig verfügbaren Komponenten.

Produktinformation

Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit: Nur mit aktueller Technik

CTA: 39017 37054



Der Weg zur neuen Technik

Der Weg zur neuen Technik

ZwickRoell bietet Ihnen drei Wege zu einer aktuellen und zukunftsfähigen Prüftechnik an. Abgestimmt auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse können Sie zwischen folgenden Möglichkeiten wählen:

- Gebrauchsmaschine
- Modernisierung
- Neumaschine

Ihre Vorteile mit aktueller Technik

Servicesicherheit:

- Verlängerung der Lebenszeit Ihrer Prüfmaschine um weitere viele Jahre
- Servicesicherheit für weitere zehn Jahre
- Gesicherte Ersatzteilversorgung für weitere zehn Jahre
- Schnelle Hilfe an der Hotline
- Schnelle Beschaffung von Ersatzteilen, größtenteils innerhalb von 24 Stunden
- Schnelle Hilfe vor Ort bei Störfällen durch unsere lokalen Servicetechniker
- Kurze Ausfallzeiten
- Aktuellste Version der Prüfsoftware testXpert



ZwickRoell bietet ein umfangreiches Portfolio an Zubehör.

Zukunftsfähigkeit:

- Erfüllung neuer Normen dank aktueller Prüftechnik
- Verbesserte Genauigkeit durch den Einsatz von hochsensiblen Sensoren
- Reproduzierbarkeit mittels optimaler Softwareunterstützung
- Neue Möglichkeiten dank umfangreichem Zubehörportfolio - von Probenhaltern bis Temperierkammern kann alles nachgerüstet werden
- Einsatz neuester Windows Betriebssysteme wie Windows 10 / 11 für eine optimale Integration in Ihre IT-Umgebung