

Abstract:

***Modernisierung von servo-hydraulischen / dynamischen Prüfmaschinen–
visualisiert anhand von zahlreichen Praxisbeispielen***

ZwickRoell GmbH & Co. KG, Thomas Klemm und Marko Pucelj

Sie nutzen eine servo-hydraulische / dynamische Prüfmaschine von ZwickRoell oder von einem anderen Hersteller und möchten mit aktueller Stand der Technik in Punkto Hard- und Software Ihre sicheren Prüfergebnisse ermitteln.

Wir haben die Antworten darauf, welchen Nutzen Ihnen eine Modernisierung bringt, wie Sie durch Nachrüstungen von Komponenten, aktueller Sicherheitstechnik sowie Windows-kompatibler Prüfsoftware in ein neues Zeitalter starten.

Sollte Ihre Prüfmaschine – egal welchen Herstellers – scheinbar den Zenit der Nutzungsdauer überschritten haben, können wir die Lebensdauer durch eine Modernisierung um viele Jahre verlängern und die Versorgung mit Ersatzteilen und Service sicherstellen.

Die innovative Software testXpert Research sowie unsere digitale Mess-, Steuer- und Regelelektronik testControl II sind essentielle Bestandteile der Modernisierung, die Prüfergebnisse können zentral in der Storage gespeichert werden, ein Zugriff ist somit jederzeit und von jedem beliebigen Ort aus möglich.

Auch für Modernisierungen von DIY-Testrigs bieten wir Ihnen mit unserem Mehrkanal-Regler Control Cube und der dazugehörigen Prüfsoftware Cubus die optimale Lösung.