
ZwickRoell After Sales



Wolfgang Richardt
Produktmanager After Sales

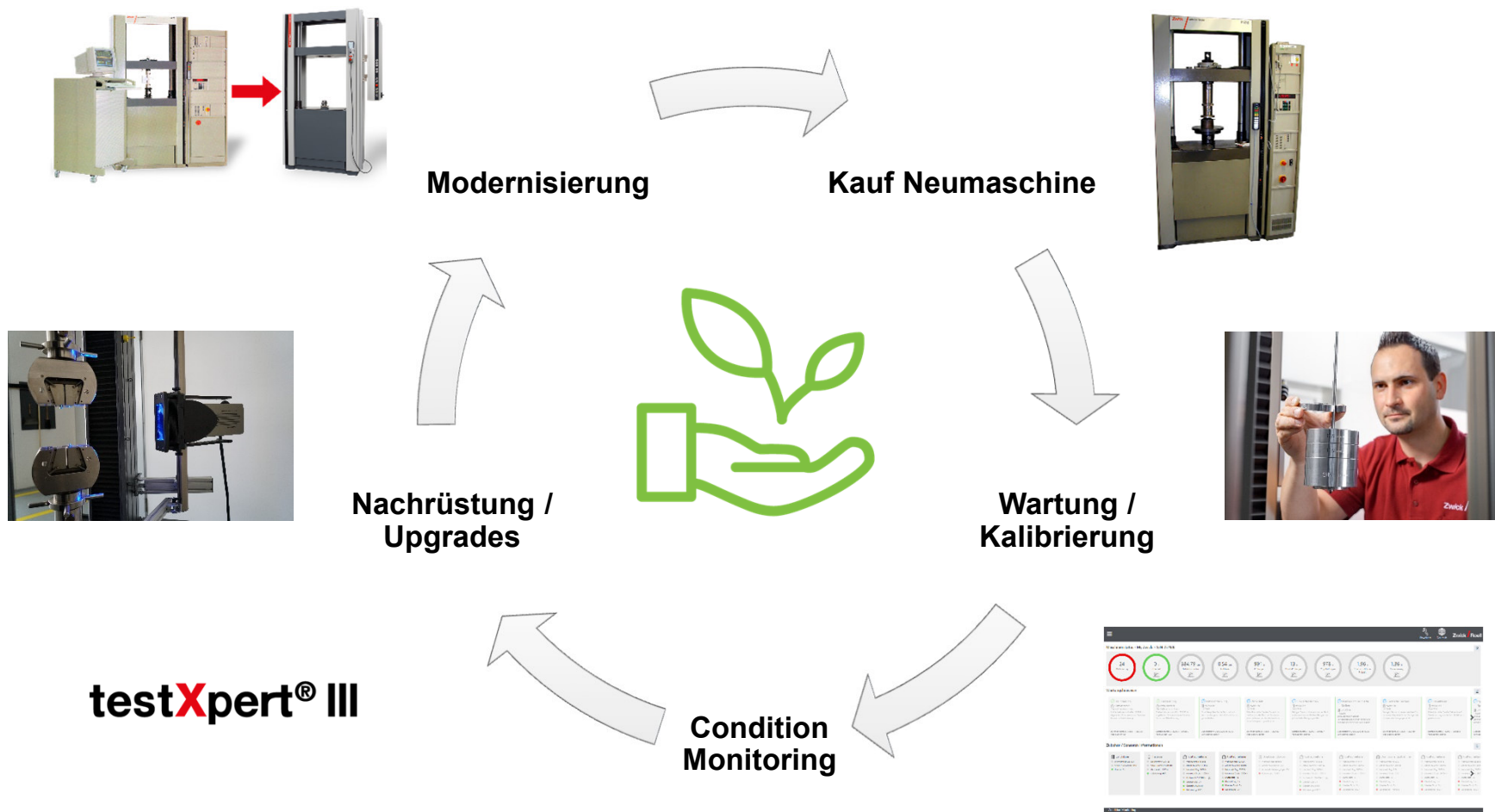


Jürgen Seiffert
Produktmanager After Sales

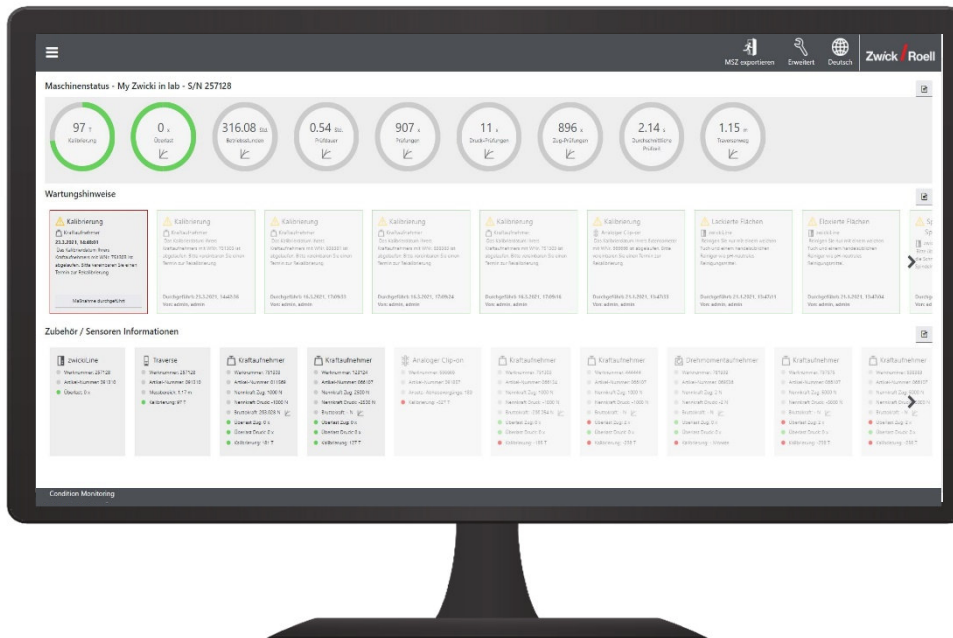
**Maximale Laufzeit für Ihre Prüfmaschine – Experten
Tipps für eine längere Lebensdauer Ihrer Maschinen**

Lebenszyklus einer Maschine

Es gibt in jeder Phase des Lebenszyklus einer Maschine Möglichkeiten die Lebensdauer zu verlängern und einen Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.



Condition Monitoring zeigt den aktuellen Zustand von Prüfmaschine, Sensoren und Zubehör an. Das integrierte elektronische Wartungshandbuch macht die Wartung planbar und nachvollziehbar.



- Einfacher Zugriff über Webbrowser
- Maximale Transparenz
 - für Maschine
 - für notwendige Wartungen
 - für Sensoren und Zubehör
- Elektronisches Wartungshandbuch
 - konfigurierbar
 - nachvollziehbar
 - vorausschauend
 - exportierbar
- E-Mail Alert- System / Proaktive Information bei kritischen Maschinenzuständen
- Langfristige Trendanalysen der Maschinen- und Sensorzustände

... zuverlässige sichere Prüfergebnisse durch perfekten Maschinenzustand.

Live-Demo, diese zeigt den aktuellen Stand von Maschinenstatus und Condition Monitoring

☰

 MSZ exportieren
 Erweitert
 Deutsch

Maschinenstatus - My Zwicki in lab - S/N 257128

97
Kalibrierung

0
Überlast
↙

316.08
Betriebsstunden
↙

0.54
Std. Prüflauer
↙

907
x Prüfungen
↙

11
x Druck-Prüfungen
↙

896
x Zug-Prüfungen
↙

2.14
s Durchschnittliche Prüfzeit
↙

1.15
m Traversenweg
↙

Wartungshinweise

<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Kalibrierung</p> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>23.3.2021, 14:48:01</p> <p>Das Kalibrierdatum Ihres Kraftaufnehmers mit WNr. 751303 ist abgelaufen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin zur Rekalibrierung</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: green;">Maßnahme durchgeführt</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kalibrierung</p> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Das Kalibrierdatum Ihres Kraftaufnehmers mit WNr. 751303 ist abgelaufen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin zur Rekalibrierung</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchgeführt: 23.3.2021, 14:42:36 Vom: admin, admin</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kalibrierung</p> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Das Kalibrierdatum Ihres Kraftaufnehmers mit WNr. 838381 ist abgelaufen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin zur Rekalibrierung</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchgeführt: 16.3.2021, 17:09:33 Vom: admin, admin</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kalibrierung</p> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Das Kalibrierdatum Ihres Kraftaufnehmers mit WNr. 838383 ist abgelaufen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin zur Rekalibrierung</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchgeführt: 16.3.2021, 17:09:24 Vom: admin, admin</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kalibrierung</p> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Das Kalibrierdatum Ihres Kraftaufnehmers mit WNr. 751303 ist abgelaufen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin zur Rekalibrierung</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchgeführt: 16.3.2021, 17:09:16 Vom: admin, admin</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kalibrierung</p> <p>Analoger Clip-on</p> <p>Das Kalibrierdatum Ihres Extensometers mit WNr. 656565 ist abgelaufen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin zur Rekalibrierung</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchgeführt: 21.1.2021, 13:47:33 Vom: admin, admin</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Lackierte Flächen</p> <p>zwickLine</p> <p>Reinigen Sie nur mit einem weichen Tuch und einem handelsüblichen Reiniger wie pH-neutrales Reinigungsmittel.</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchgeführt: 21.1.2021, 13:47:11 Vom: admin, admin</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Eloxierte Flächen</p> <p>zwickLine</p> <p>Reinigen Sie nur mit einem weichen Tuch und einem handelsüblichen Reiniger wie pH-neutrales Reinigungsmittel.</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchgeführt: 21.1.2021, 13:47:04 Vom: admin, admin</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Sg</p> <p>Sp</p> <p>zwick</p> <p>Bitte üb die Sch Kontrolle</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Durchg Vom: ad</p> </div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

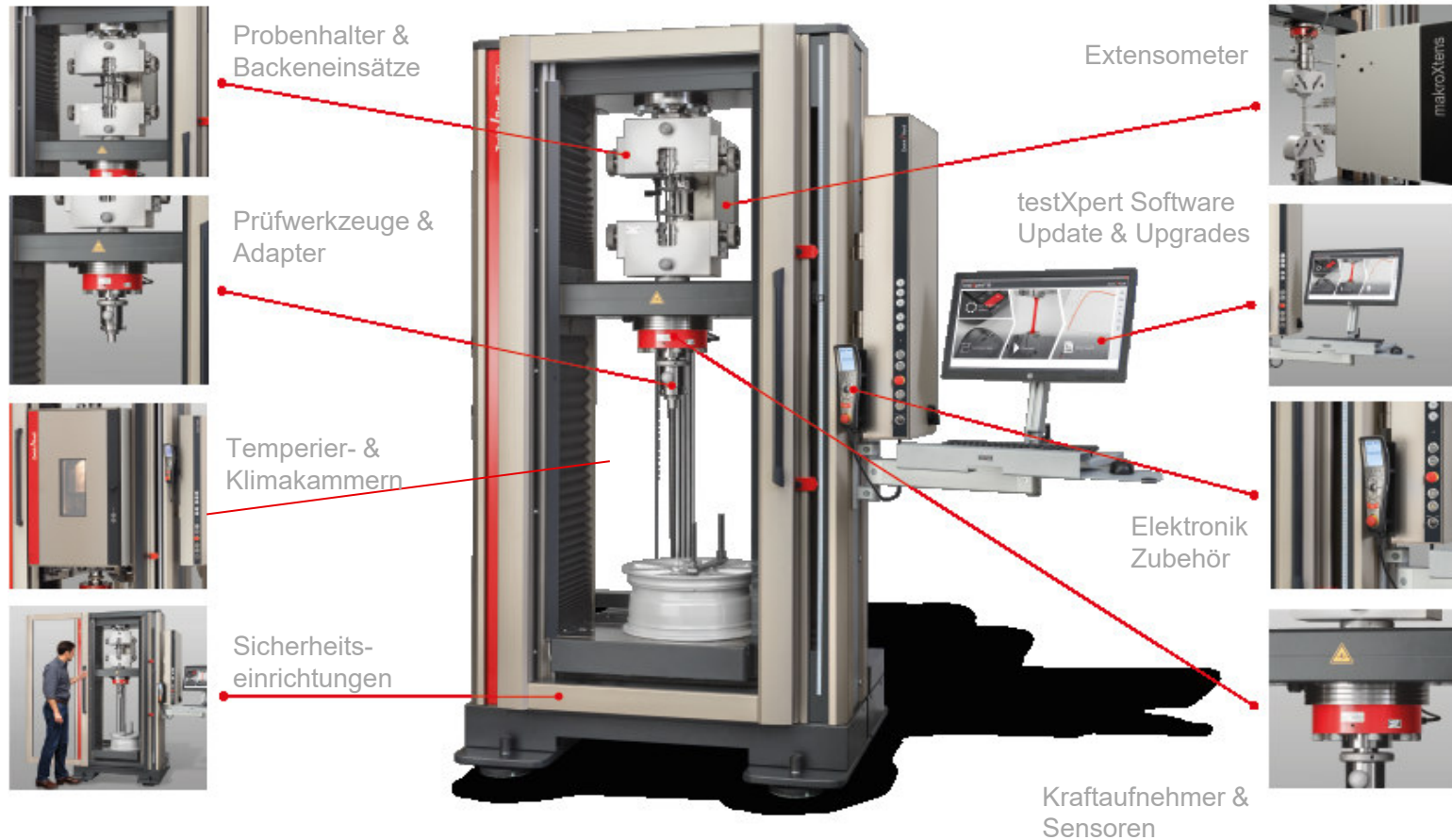
Zubehör / Sensoren Informationen

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>zwickLine</p> <p>Werknummer: 257128</p> <p>Artikel-Nummer: 091310</p> <p>Überlast: 0 x</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Traverse</p> <p>Werknummer: 257128</p> <p>Artikel-Nummer: 011310</p> <p>Messbereich: 1,17 m</p> <p>Kalibrierung: 97 T</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Werknummer: 751303</p> <p>Artikel-Nummer: 011569</p> <p>Nennkraft Zug: 1000 N</p> <p>Nennkraft Druck: -1000 N</p> <p>Bruttokraft: 263.028 N</p> <p>Überlast Zug: 0 x</p> <p>Überlast Druck: 0 x</p> <p>Kalibrierung: 181 T</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Werknummer: 123124</p> <p>Artikel-Nummer: 066107</p> <p>Nennkraft Zug: 2500 N</p> <p>Nennkraft Druck: -2500 N</p> <p>Bruttokraft - N</p> <p>Überlast Zug: 0 x</p> <p>Überlast Druck: 0 x</p> <p>Kalibrierung: 127 T</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Analoger Clip-on</p> <p>Werknummer: 666666</p> <p>Artikel-Nummer: 091857</p> <p>Ansetz- Abhebevorgänge: 189</p> <p>Kalibrierung: -527 T</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Werknummer: 751303</p> <p>Artikel-Nummer: 066134</p> <p>Nennkraft Zug: 1000 N</p> <p>Nennkraft Druck: -1000 N</p> <p>Bruttokraft: -266.054 N</p> <p>Überlast Zug: 0 x</p> <p>Überlast Druck: 0 x</p> <p>Kalibrierung: -185 T</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Werknummer: 444444</p> <p>Artikel-Nummer: 066107</p> <p>Nennkraft Zug: 1000 N</p> <p>Nennkraft Druck: -1000 N</p> <p>Bruttokraft: - N</p> <p>Überlast Zug: 2 x</p> <p>Überlast Druck: 0 x</p> <p>Kalibrierung: -238 T</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Drehmomentaufnehmer</p> <p>Werknummer: 781939</p> <p>Artikel-Nummer: 069536</p> <p>Nennkraft Zug: 2 N</p> <p>Nennkraft Druck: -2 N</p> <p>Bruttokraft: - N</p> <p>Überlast Zug: 0 x</p> <p>Überlast Druck: 0 x</p> <p>Kalibrierung: - Monate</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Werknummer: 757575</p> <p>Artikel-Nummer: 066107</p> <p>Nennkraft Zug: 5000 N</p> <p>Nennkraft Druck: -5000 N</p> <p>Bruttokraft: - N</p> <p>Überlast Zug: 2 x</p> <p>Überlast Druck: 0 x</p> <p>Kalibrierung: -238 T</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Kraftaufnehmer</p> <p>Werknummer: 838388</p> <p>Artikel-Nummer: 066107</p> <p>Nennkraft Zug: 5000 N</p> <p>Nennkraft Druck: -5000 N</p> <p>Bruttokraft: - N</p> <p>Überlast Zug: 2 x</p> <p>Überlast Druck: 0 x</p> <p>Kalibrierung: -238 T</p> </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Im Link gelangen Sie auf unser Testsystem ..Immer und von überall im ZR Netz

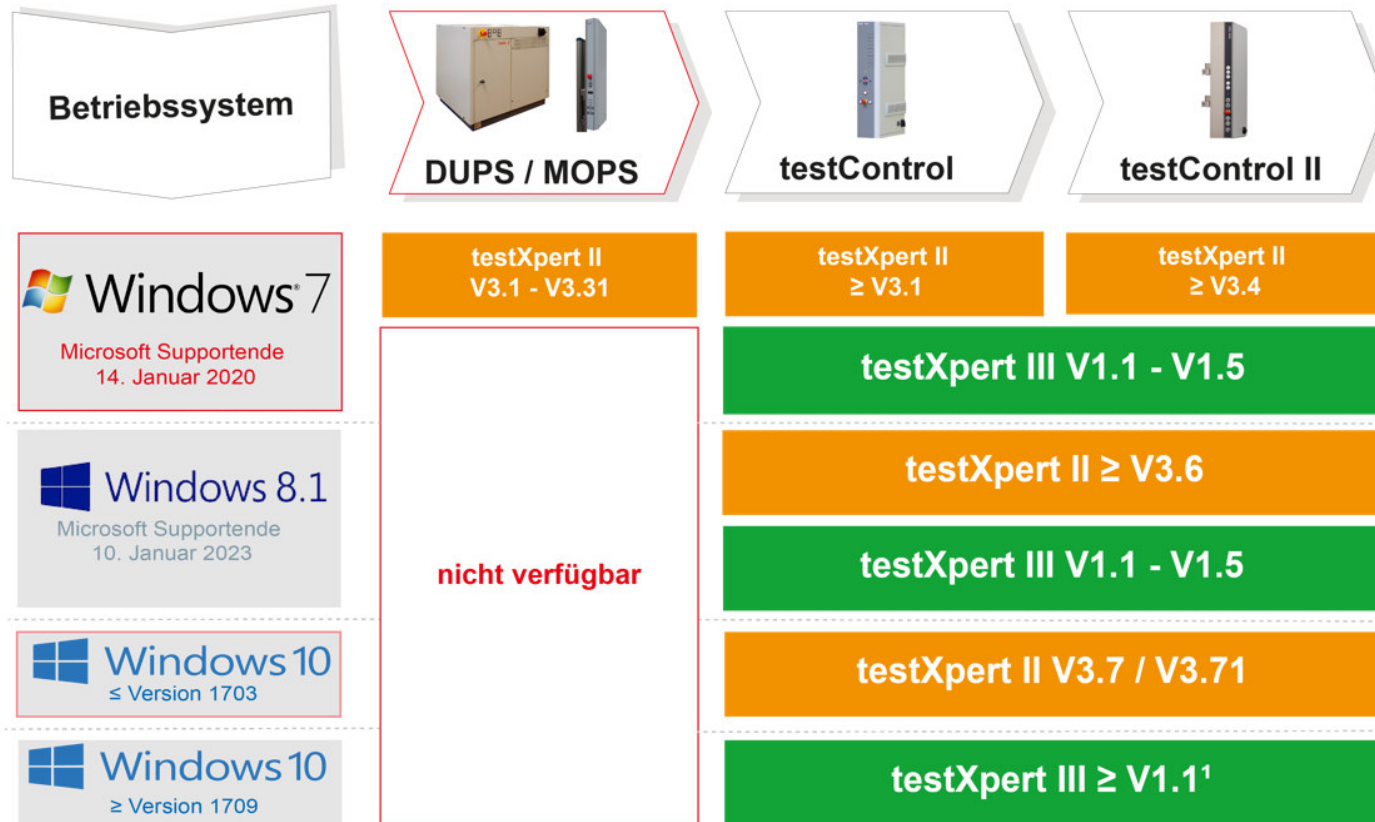
[Link zur Live-Demo](#)

Ihre Prüfmaschine kann noch mehr! Wie Sie mit einer Nachrüstung ganz einfach Ihre Prüfmöglichkeiten erweitern.



testXpert Software Update & Upgrade

Mit einem Software Upgrade immer Up-To-Date... Nutzen Sie die Vorteile unserer neusten testXpert Prüfsoftware!



Legende Entwicklung eingestellt aktuelle Version End of Support

¹ Die testXpert Versionen werden mit der zur Versionseinführung aktuellen Windows 10 Version (Build) freigegeben. Die Informationen zum Supportende des jeweiligen Builds können auf der Microsoft Homepage eingesehen werden.

Mein Dashboard



Meine Maschinen & Geräte

Behalten Sie den Überblick über Ihre Prüfsysteme und Wartungstermine.

[> ZU MEINE MASCHINEN & GERÄTE](#)



Meine Service-Dokumente

Hier finden Sie alle Service-Dokumente wie Kalibrierscheine, Inspektionschecklisten und Bedienungsanleitungen.

[> ZU MEINE SERVICE-DOKUMENTE](#)



ZwickRoell Zubehör

Informieren Sie sich schnell und unabhängig über unser umfangreiches Zubehörprogramm.

[> ZU ZWICKROELL ZUBEHÖR](#)

[Kundenportal](#)[Meine Maschinen & Geräte](#)

637445 || BT1-FR250SN.A4K

BT1-FR250SN.A4K


637445

[> SERVICE ANFORDERN](#)

Technische Daten

Typ: 250kN Allround floor
Gruppe: UTM static US
Hersteller: ZwickRoell GmbH & Co. KG
Seriennummer: 164780
Software: testXpert II
Software Version: 3.1

Service

Nächste Kalibrierung: 24.03.2022
Technischer Ansprechpartner: Riedmüller,
Wolfgang
Notiz: 

Service

Nächste Kalibrierung: 24.03.2022
Technischer Ansprechpartner: Riedmüller,
Wolfgang
Notiz:

[SUBMIT](#)

Meine Servicedokumente

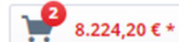
Account auswählen

327775 - Ulm - ZwickRoell GmbH & Co. KG - Prüflabor



In Tabelle suchen ...

Dossier	Name	Datum	Kategorie	Sprache
734767	D0734767_Länge DBSN734767-txp III V151 Kolbenweg-LVDT_KZw_SA2135401.00.pdf	02.06.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE
734767	D0734767_Länge DBSN734767-TestXpert R Kolbenweg-LVDT_KZw_SA2135401.00.pdf	02.06.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE
734767	D0734767_AB-MPM_KINT_SA2135401.00.pdf	02.06.2021	Zertifikat	DE
734767	D0734767_ServiceReport_SR_SA2135401.00.pdf	02.06.2021	Servicebericht (MEA)	DE
708790	D0708790_Länge DBSN198813-2 BTC-EXMULTI003_KZw_SA2113001.01.pdf	03.05.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE
708790	D0708790_Länge DBSN198813 BTC-EXMULTI003_KZw_SA2113001.01.pdf	03.05.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE
708790	D0708790_ChkLst Kal_CI_SA2113001.01.pdf	03.05.2021	Checkliste	DE
708790	D0708790_ServiceReport_SR_SA2113001.01.pdf	03.05.2021	Servicebericht (MEA)	DE
708790	D0708790_Länge DBSN198813-1 BTC-EXMULTI003_KZw_SA2113001.01.pdf	03.05.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE
708790	K70413_708790.pdf	14.04.2021	DAkKS Kalibrierschein	DE
708790	D0708790_Länge DBSN198813-3-L075 BTC-EXMULTI003_KZw_SA2113001.00.pdf	31.03.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE
708790	D0708790_Länge DBSN198813-2-L075 BTC-EXMULTI003_KZw_SA2113001.00.pdf	31.03.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE
708790	D0708790_Länge DBSN198813-1 BTC-EXMULTI003_KZw_SA2113001.00.pdf	31.03.2021	ZwickRoell Kalibrierschein	DE



Willkommen bei ZwickRoell Accessories

Informieren Sie sich online über unser vielfältiges Zubehör-Portfolio. Sie finden Produkte und Informationen zu unserer Prüfsoftware testXpert II und III, Prüfwerkzeugen, Kraftaufnehmern, Probenhaltern und Backeneinsätzen.

Fragen Sie unverbindlich und schnell bei unseren After Sales Nachrüstexperten an.

Diese Seite befindet sich aktuell im Aufbau und wird laufend aktualisiert. Sollte das gesuchte Produkt noch nicht online verfügbar sein, besuchen Sie für weitere Informationen unserer Webseite www.zwickroell.com oder kontaktieren Sie uns unter aftersales@zwickroell.com.

Wir beraten Sie gerne!



Filtern

Sortierung: Erscheinungsdatum

Anschlussdurchmesser

Kraftaufnehmer

Prüfkraft in kN

Preis

x Xforce P

Produkte anzeigen

Xforce P Kraftaufnehmer



Nennkraft 10 N Xforce Typ P (Precision) Anschlussbolzen-Durchmesser 8 mm Genauigkeitsklasse 1 nach ISO

2.368,00 € *

Vergleichen [Merken](#)

Xforce P Kraftaufnehmer



Nennkraft 20 kN Xforce Typ P (Precision) Anschlussbolzen-Durchmesser 36 mm Genauigkeitsklasse 1 nach ISO

3.967,00 € *

Vergleichen [Merken](#)

Xforce P Kraftaufnehmer



Nennkraft 30 kN Xforce Typ P (Precision) Anschlussbolzen-Durchmesser 36 mm Genauigkeitsklasse 1 nach ISO

4.878,00 € *

Vergleichen [Merken](#)

Xforce P Kraftaufnehmer



Nennkraft 50 kN Xforce Typ P (Precision) Anschlussbolzen-Durchmesser 36 mm Genauigkeitsklasse 1 nach ISO

4.975,00 € *

Vergleichen [Merken](#)

**testXpo**[Übersicht](#)[Adressen](#)[Zahlungsarten](#)[Bestellungen](#)[Lizenzen](#)[Sofortdownloads](#)[Merktzettel](#)[Nicht testXpo?](#)[Abmelden](#)

Downloads

Hier finden Sie ihre Sofortdownloads nach Datum sortiert.

Datum	Artikel	Download
23.03.2020 14:25:00	testXpert III Version 1.5	Downloaden

Seite 1 von 1

Kontakt

Hotline:

Informationen[AGB & Sicherheitshinweis](#)**Schreiben Sie uns**[Kontaktformular](#)

Mehr als nur ein Facelifting: Modernisierung mit ZwickRoell

Alt vs. Neu - 1984 vs. 2019



- WIN10-Umstellung
- Höhere Sicherheitsanforderungen
- Neue Prüfanforderungen
- Einheitliche Bedienphilosophie
- Ersatzteil-Verfügbarkeit
- Austausch Verschleißteile
- Nachhaltigkeit

Modernisierungen

Die Prüfmaschine wird mit hochwertigen Komponenten, wie sie auch bei Neumaschinen im Einsatz sind, auf den aktuellen Stand der Technik umgerüstet.

Wartungsfreier
AC-Antrieb
für mehr Präzision, exzellente
Regelungsdynamik und hohe
Effizienz

Bestehende
Sensorik und Zubehör
wird weiterverwendet und
kann durch das umfangreiche
ZwickRoell Portfolio erweitert
werden



Modulare Mess-, Steuer-
und Regelelektronik
testControl II
für höchste Anforderungen
und Leistungssteigerung

Intelligente und
zuverlässige Prüfsoftware
für alle Anwendungen
testXpert® III

Modernisierungen

ZwickRoell hat das Know-how jede Prüfmaschine zu modernisieren – egal ob ZwickRoell oder Nicht-ZwickRoell Maschine.



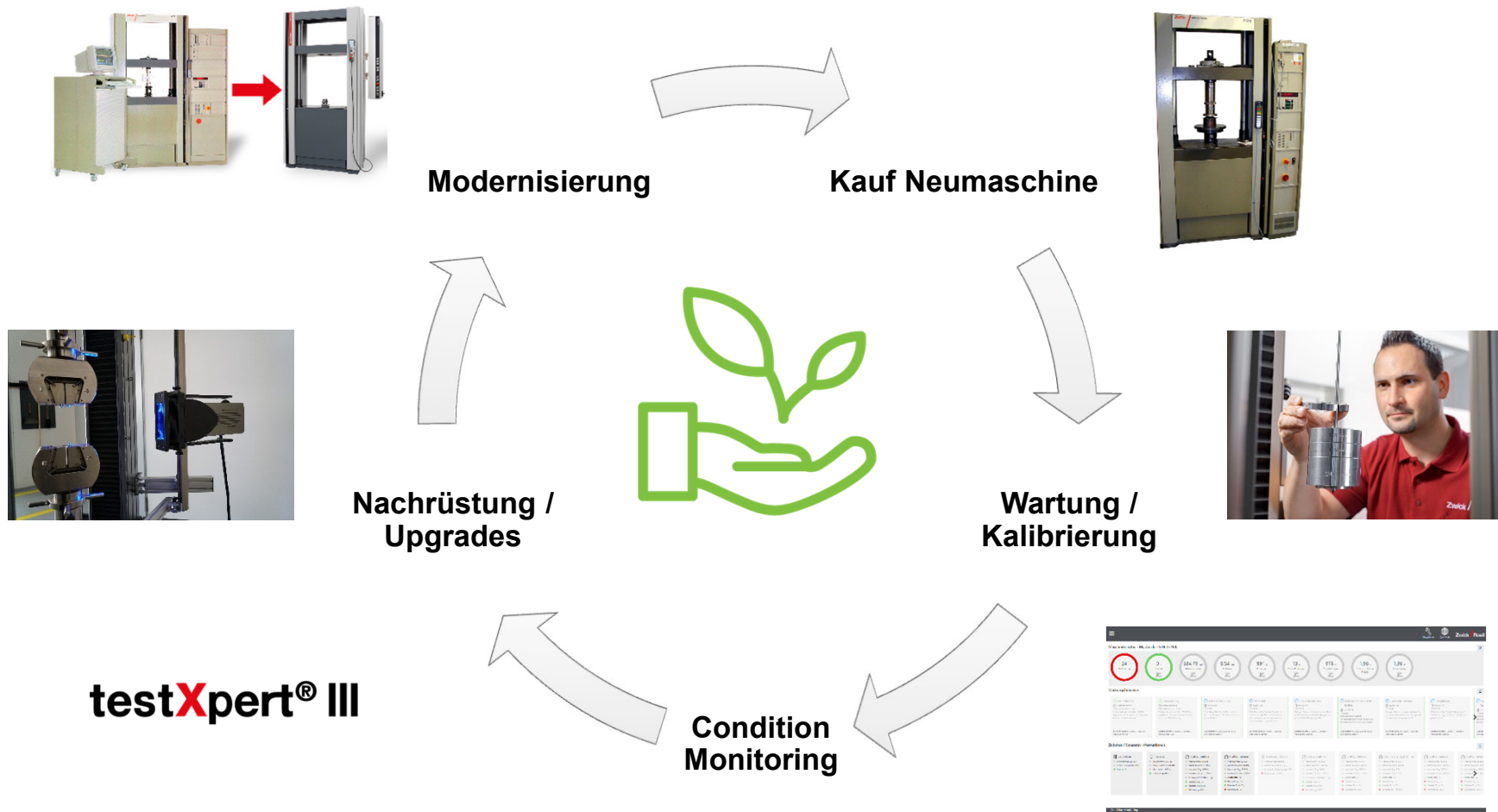
• ZwickRoell hat fast 6.000 Modernisierungen durchgeführt



• Fast 40% aller ZwickRoell-Modernisierungen werden an Maschinen anderer Hersteller durchgeführt (ca. 50 unterschiedliche Fabrikate)

Lebenszyklus einer Maschine

Es gibt in jeder Phase des Lebenszyklus einer Maschine Möglichkeiten die Lebensdauer zu verlängern und einen Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.





Standorte AfterSales

