

TRADE-IN PROGRAMM FÜR TEST-CONTROLLER

MACHEN SIE DURCH EIN UPGRADE
IHREN VERALTETEN TEST-
CONTROLLER ZU EINEM TEST-
CONTROLLER MIT MODERNSTER
TECHNIK



Besorgen Sie sich jetzt das Upgrade für Ihren Moog Test-Controller mit der Moog Integrated Test Suite Software. Das Test-Controller-Trade-in Programm ermöglicht Ihnen, Ihren gebrauchten bzw. nicht mehr dem neuesten Stand entsprechenden Test-Controller zu Recyclingzwecken in Zahlung zu geben und eine sofortige Gutschrift für den Kauf eines neuen Moog Test-Controllers zu erhalten. Wir bringen Ihnen die modernste Technik bei Test-Hard- und -Software zu einem Spitzenwert.

IST ES FÜR SIE RICHTIG, IHREN BESTEHENDEN TEST-CONTROLLER IN ZAHLUNG ZU GEBEN?

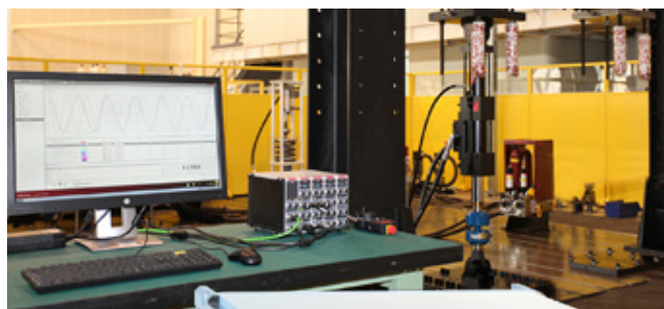
Wenn Sie 2 oder mehr Fragen mit ja beantworten, dann ist dieses Angebot das Richtige für Sie:

- Ihr aktueller Test-Controller ist 10 Jahre alt oder älter.
- Sie möchten oder benötigen Funktionen, die an Ihrem derzeitigen Test-Controller nicht vorhanden sind.
- Sie sorgen sich, dass Ihr derzeitiger Test-Controller zum ungünstigsten Zeitpunkt kaputt geht.
- Sie sind sich nicht sicher, ob es noch Ersatzteile gibt, wie lange eine Reparatur dauern wird oder ob die für Sie zuständigen Mitarbeiter Ihren derzeitigen Test-Controller überhaupt reparieren können.
- Sie möchten die Betriebszeit in Ihrem Labor für die nächsten 10 Jahre beibehalten oder steigern.
- Sie möchten Ihr Altgerät im Rahmen eines Gesamtanlagenplans recyceln und ersetzen.

TRADE-IN PROGRAMM FÜR TEST- CONTROLLER-DETAILS

Um über das Trade-in Programm eine Gutschrift zu erhalten, gelten folgende Bedingungen:

- Liefern Sie detaillierte Daten über das Moog Produkt bzw. das Konkurrenzprodukt, um einen Kostenvorschlag über die Restwertzahlung zu erhalten.
- Erwerben Sie einen neuen Moog Test-Controller mit der Moog Integrated Test Suite.
- Geben Sie einen funktionsfähigen Test-Controller von Moog oder eines Wettbewerbers vor oder an dem Tag der Lieferung des neuen Test-Controllers in Zahlung.



Das Test-Controller-Trade-in Programm ist eine attraktive Möglichkeit, um ein Upgrade Ihres älteren Moog Test-Controllers, wie beispielsweise des Portablen oder Modulare Test-Controllers, auf die neueste Moog Test-Controller-Produktfamilie durchzuführen.

Sollten Sie einen Test-Controller besitzen, der nicht von Moog ist, bietet Ihnen das Programm ebenfalls Top-Eintauschwerte. Auf diese Art rüsten Sie auf die neueste Technik auf, minimieren das Risiko von Ausfallzeiten und ermöglichen eine höhere Produktivität durch erweiterte Funktionen und verfügbare Erweiterungsmöglichkeiten.

Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit ist durch das Recyceln der Geräte im Rahmen des Trade-in Programms gesichert.

Moog Trade-in Programm für Test-Controller

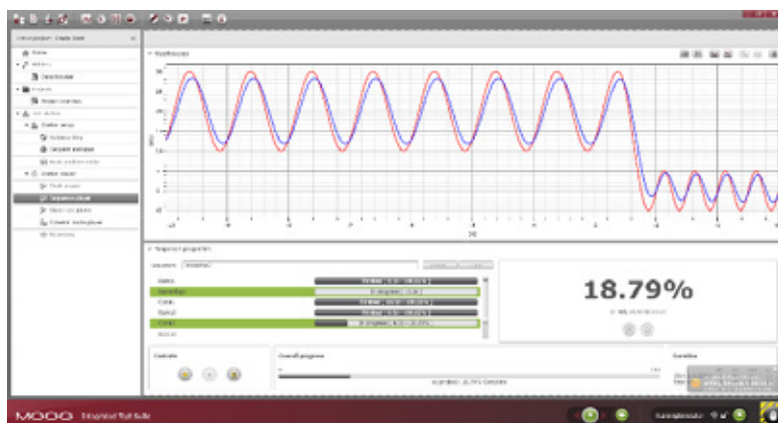
ÜBERZEUGENDER WERT

Moog Test-Controller ist eine zuverlässige, konfigurierbare Plattform für die präzise Regelung Ihrer Tests. Sie verfügt über viele Funktionen und Optionen, die im Standardpaket enthalten sind. Bei Konkurrenzprodukten sind diese häufig nur als teure Optionen erhältlich.

Die Kosten für die Anschaffung, Wartung und das Upgrade des Moog Test-Controllers sind alle niedriger als die der wichtigsten Wettbewerber im direkten Vergleich. Und mit der sofortigen Gutschrift des Trade-in Programms niedriger als je zuvor.

ZUVERLÄSSIGE ERGEBNISSE

Der Test-Controller bietet höchste Zuverlässigkeit. Unsere Erfahrung spricht für sich: In den letzten 20 Jahren hat Moog mehr als 1.400 Systeme mit mehr als 14.000 Kanälen verkauft.



GEEIGNET FÜR ALLE IHRE TESTANFORDERUNGEN

Der Moog Test-Controller kann problemlos nach Ihren Anforderungen konfiguriert werden – denn kein Prüflabor gleicht dem anderen. 1 bis 32 Kanäle mit Tausenden von I/O-Kombinationen von vier modularen Bausteinen ermöglichen eine unübertroffene Anpassung.

EINFACH UND BENUTZERFREUNDLICH

Wir wissen, wie wichtig es für Sie ist, dass Bediener, komplexe Aufgaben schneller und mit minimalem Schulungsbedarf ausführen können.

Unsere vereinfachte Benutzeroberfläche mit großem Funktionsumfang bietet Ihnen diese Möglichkeit. Von einfachen Regelkreistests mithilfe des Cycle Player Module über die Erstellung komplexer Testroutinen mit dem grafischen Ablaufeditor, die Nutzung externer Signale bis hin zur Durchführung statischer Tests – die Test Suite macht all dies möglich. Zu guter Letzt

verfügt die Test Suite über viele Widgets für die Überwachung und Aufzeichnung von Signalen, die Erstellung Ihres eigenen benutzerdefinierten Layouts.

HOLEN SIE MEHR AUS IHREM MOOG TEST-CONTROLLER HERAUS

Im Test-Controller-Trade-in Programm ist die Moog Integrated Test Suite enthalten. Für viele Testanwendungen hat diese Software alle Funktionen im Repertoire, die benötigt werden. Darüber hinaus bietet Moog auch andere Anwendungssoftware zur Durchführung von Gebrauchstauglichkeitsprüfungen an.

MOOG REPLICATION

Einfache, aber dennoch leistungsstarke Nachbildung von Verlaufsdateien mit modernen Algorithmen.



MOOG SINESWEEP

Ausführung von Sinus-Sweep-Haltbarkeitstests, Messung der Resonanzfrequenzen des Prüflings.

MOOG RUNNER

Erstellung komplexer, verschachtelter Tests anhand einfacher Anweisungen, Ausführung und Überwachung des Fortschritts des Haltbarkeitstests und des Testobjekts.



MOOG VIBRATION

Echtzeitausführung von geschlossenen Regelkreisen für definierte zufallsverteilte Schwingungsfrequenzspektren (PSDs).

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE BEI IHREM
MOOG ANSPRECHPARTNER

www.moogtest.com

e-mail: info@moog.com

USA: +1 716 652 2000 · Niederlande: + 31 252 462 000 · China: +86 21 2893 1600

Moog ist ein eingetragenes Warenzeichen der Moog Inc. und ihrer Niederlassungen. Alle hier aufgeführten Marken sind Eigentum der Moog, Inc. und ihrer Niederlassungen.

©2022 Moog Inc. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Moog Trade-in Programm für Test-Controller
KL/IH/ Mai 2022, CDL61427-de

Die vorliegenden technischen Daten basieren auf den derzeit verfügbaren Informationen und können jederzeit von Moog geändert werden. Die Spezifikationen für bestimmte Systeme oder Anwendungen können unterschiedlich sein.

MOOG