

ROOT

Online-Schulung für Bedienpersonen

Die intelligentere Schulungsmethode
für das Bedienpersonal in Spinnereien

ROOT – Lösung für Digital- und Offline-Schulungen

Vermittelt Bedienpersonen und Technikern in Spinnereien praktisches, standardisiertes Wissen – jederzeit und überall

Rieter's Online Operator Training (ROOT) ist ein zertifiziertes digitales Schulungsprogramm, das Spinnereien auf der ganzen Welt dabei unterstützt, sicher und souverän agierende Bedienteams zu bilden und betriebliche Exzellenz zu erzielen. Sowohl online als auch offline verfügbar, liefert ROOT praxisorientiertes Wissen über Rieter-Maschinen – das ermöglicht ein schnelleres Onboarding, reduziert die Bedienerfehler und trägt zu einer gleichbleibend hohen Leistung der Bedienpersonen im gesamten Spinnprozess bei.

Warum ROOT?

ROOT vermittelt Bedienpersonen und Technikern praxisorientierte Expertise zu Rieter-Maschinen – jederzeit und überall:

- Zertifizierte Schulung für gleichbleibend hohe Lernqualität
- Standardisierte Schulung für alle Standorte, Schichten und Teams
- Verkürzte Onboarding-Zeit
- Geringere Schulungskosten
- Grössere operative Konsistenz

Was deckt ROOT ab?

ROOT liefert ein komplettes digitales Schulungsprogramm für den gesamten Spinnprozess, von der Putzerei bis zur Spulmaschine.

Das Schulungsprogramm unterstützt den gesamten Maschinenlebenszyklus und kann vor der Inbetriebnahme, während des Produktionsanlaufs oder zur Auffrischung in der laufenden Produktion genutzt werden.



The screenshot displays the ROOT E-Learning interface. On the left is a dark blue sidebar menu with a search bar and a list of topics: 'Navigate the E-Learning', 'Introduction', 'Workwear for operators' (highlighted), 'Safety messages', 'Safety symbols', 'General safety rules', 'Safety devices', 'Safety with electrical components', 'Safety of fire hazards', and 'Disclaimer'. The main content area features a video player titled 'General Safety' with the subtitle 'Workwear for operators'. The video shows a man in a grey shirt in a factory setting, with text overlays: 'Knowing safety is not enough' and 'PRACTICE IT'. A checklist titled 'Protect yourself:' is visible, listing: Foot protection, Body protection, Head protection, Eye protection, Hearing protection, and Respiratory protection, each with a green checkmark. A quote reads: 'Never underestimate the power of a good outfit on a bad day'. The Rieter logo is in the top right corner. Video controls (play, pause, refresh) and navigation arrows are at the bottom of the video player.

ROOT-Bedienoberfläche – bedienerfreundlich und selbsterklärend

Sprachen und Zugänglichkeit

- Alle Module sind in englischer Sprache verfügbar.
- Schlüsselmodule (Allgemeine Sicherheit, Ringspinnen und Spulen) sind auch verfügbar in:
 - Arabisch
 - Chinesisch
 - Hindi
 - Spanisch
 - Tamil
 - Türkisch

ROOT ist eine weltweit verfügbare Schulungslösung, die sowohl online als auch offline zugänglich ist, so dass die Bedienpersonen ihre Schulung unabhängig von der Netzwerkverbindung abschliessen können.

So wirkt ROOT:

- Schnellere Einsatzbereitschaft der Bedienpersonen
- Grössere operative Konsistenz
- Weniger Fehler und Maschinenstillstandszeiten
- Grössere Sicherheit bei der Maschinenbedienung

ROOT ist mehr als ein E-Learning-Tool. Es ist eine skalierbare, zukunftsfähige Schulungslösung, die Rieters Einsatz für Innovation, Qualität und Kundenerfolg widerspiegelt – indem sie Spinnereien hilft, Top-Teams zu bilden und in einem zunehmend kompetitiven Markt zuverlässige Leistungen zu erzielen.



Mehr erfahren über ROOT

<https://lead.me/bgdwQa>



Rieter Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
machines@rieter.com
aftersales@rieter.com

Rieter India Private Ltd.
Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 664 141

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675

www.rieter.com

Die Angaben und Abbildungen in dieser Broschüre und auf dem entsprechenden Datenträger beziehen sich auf das Druckdatum. Rieter behält sich vor, jederzeit und ohne besondere Anzeige notwendige Änderungen vorzunehmen. Rieter-Systeme und Rieter-Innovationen sind durch Patente geschützt.