



# Vermittlung von Fachwissen zu den Themen Datenschutz und Informationssicherheit.

Der Schutz von Informationen und Daten in einem Unternehmen gelingt nur, wenn alle Mitarbeiter die Thematik kennen und sich entsprechend verhalten. Für die Vermittlung des benötigten Wissens setzte CLAAS auf E-Learning Lösungen der TÜV Rheinland Akademie.

## Daten und Fakten

Kunde	CLAAS KGaA mbH
Zeit	2017
Standort	Weltweit
Dienstleistungen	Web Based Trainings

## AUSGANGSSITUATION UND ANFORDERUNGEN

Ziel der Schulung war eine nachhaltige Sensibilisierung zu den Themen Informations- und Datenschutz. Im Fokus stand dabei die Etablierung des CLAAS-spezifischen Verhaltenskodexes in Form von praxisrelevanten Übungsszenarien. Die besondere Herausforderung des Projekts lag darin, verschiedene Zielgruppen fortzubilden. Dafür wurden die Online-Trainings in sieben Sprachen übersetzt und im Lernmanagementsystem der TÜV Rheinland Akademie für CLAAS weltweit zur Verfügung gestellt.

## LÖSUNGEN, ERGEBNISSE

Nach einer ausführlichen Bedarfsanalyse wurden Online-Trainings als ideales Schulungstool identifiziert. In Zusammenarbeit mit CLAAS entwickelte die TÜV Rheinland Akademie darauf hin zwei maßgeschneiderte Module. Klar definierte Strukturen und erprobte Prozesse ermöglichten dabei einen optimalen Projektverlauf.

### IHRE VORTEILE



Der Lernerfolg wird durch einen hohen Grad an Eigenaktivität verbessert, denn 90 % von dem, was Menschen selbst tun, behalten sie im Gedächtnis. Für die Weiterbildung in der modernen Arbeitswelt bieten die Digital Learning Angebote der TÜV Rheinland Akademie eine zeiteffiziente und wirtschaftlich skalierbare Lösung: Sie entscheiden sich für das passende Format. Wir setzen mit rund 20 Jahren Projekterfahrung die Entwicklung um und begleiten Sie bei der Auswertung der Lernfortschritte. Abschließende Sicherheit ermöglichen wir durch eine unabhängige Personenzertifizierung.

### WUSSTEN SIE SCHON?

Die CLAAS KGaA mbH ist ein Landmaschinenhersteller mit Sitz in Harsewinkel, Deutschland. Schwerpunkte liegen auf der Produktion von Feldhäckslern und Mähdreschern. Das größte Modell, der LEXION 770 erhielt einen Eintrag ins Guinness-Buch der Rekorde, als er in acht Stunden 675 Tonnen Weizen erntete. Das entspricht einer durchschnittlichen Ernteleistung von 84,5 Tonnen pro Stunde.

## ÜBER DIE TÜV RHEINLAND AKADEMIE

In Zeiten von Digitalisierung und rapidem Fortschritt brauchen technische Kompetenzen einen zuverlässigen Begleiter. Die TÜV Rheinland Akademie ist mit Niederlassungen auf der ganzen Welt die internationale Institution für technische Expertisen in allen wichtigen Themenfeldern. Wir vermitteln und prüfen Fachwissen genau richtig. Unsere innovativen Weiterbildungslösungen reichen von standardisierten Trainings bis hin zu maßgeschneiderten Personalentwicklungskonzepten. Als neutrale Prüfungsinstanz beurteilen wir erworbene sowie bestehende Qualifikationen präzise und glaubwürdig. So stärken wir umfassend die technischen Kompetenzen von Teilnehmern auf der ganzen Welt.

## INFORMIEREN SIE SICH JETZT ÜBER UNSERE AUSBILDUNGSPROGRAMME!

ONLINE KONTAKT

TÜV Rheinland Akademie GmbH  
Alboinstraße 56  
12103 Berlin

[www.tuv.com/digitallearning-references](http://www.tuv.com/digitallearning-references)

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Genau. Richtig.