

Q-DAS qs-STAT Quality Professional Aufbauschulung



Seminar 023-SW

Möchten Sie mehr wissen zur Handhabung von Q-DAS qs-STAT? Mal die Fähigkeiten der Software so richtig ausreizen? Sind Sie Ansprechpartner für Ihre Kollegen, wenn es um Q-DAS qs-STAT geht? Wollen Sie einfach effektiver mit Q-DAS qs-STAT arbeiten können? Dann ist das Ihr Seminar.

Die erfahrenen Anwender und Ansprechpartner in den Firmen wissen: Q-DAS qs-STAT kann viel mehr als nur Werteverläufe anzeigen und schlechte Teile zählen. Gleich, ob Sie als Auditor mehr Hintergrundinformationen sehen wollen, die Validität der Daten prüfen wollen, oder vielleicht im Engineering Prozesse optimieren möchten. Hier lernen Sie das Programm auf eine neue Weise kennen und praktische Fragestellungen effizient und zielspezifisch zu lösen.

Die Voraussetzungen und Randbedingungen werden genauso erläutert wie mögliche Stolperfallen in den Konfigurationsmöglichkeiten der Software.

Seminarziel

In dieser Schulung lernen Sie fortgeschrittene Möglichkeiten der Software an praktischen Beispielen kennen.

- Sie lernen die Datenqualität umfassend zu beurteilen und verschiedene Wege, diese dann sicherzustellen oder zu erreichen.
- Sie können sich Ausgaben der Software problembezogen anpassen, sowie Q-DAS qs-STAT für Analysen besser einsetzen.
- Sie erreichen ihre Ziele schneller durch Automatisierung und einen optimierten Workflow.

Sie werden spezielle Themen der MFU/PFU eleganter und schneller lösen können, indem Sie ausgewählte Übungen selbst am Rechner nachvollziehen und anhand von Fallbeispielen vertiefen.

Zielgruppe

Absolventen der "Handhabungsschulung zur Maschinen- und Prozessfähigkeitsanalyse mit Q-DAS qs-STAT" (001-SW S. 50), denen die in den Standardschulungen vermittelten Kenntnisse nicht ausreichen und Praktiker, die Ihr System optimieren wollen.

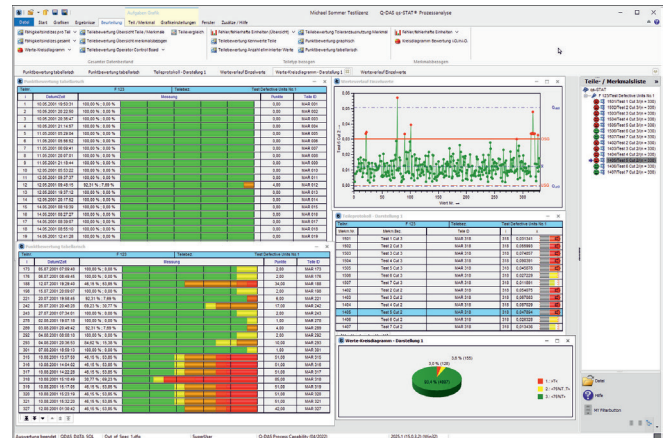
Voraussetzungen

Die "Handhabungsschulung zur Maschinen- und Prozessfähigkeitsanalyse mit Q-DAS qs-STAT" (001-SW S. 50) muss besucht worden sein, da diese Schulung darauf aufbaut.

Inhaltsübersicht

1. Tag

- Wann man sich an die technische Hotline oder jemand anderes wenden muss
 - Probleme kategorisieren / Umgang mit der Dokumentation
 - Meine Software startet nicht
 - Verstehen von Meldungen
- Aufbau einer Installation
 - Habe ich ein Netzwerk- oder Einzelplatzinstallation?
 - Wo liegt was?
- Bewertung und Bereinigung von Daten
 - Daten deaktivieren und das Laden dieser verhindern
 - Fehler finden
- K-Feld Listen: Was fange ich damit an?



Inhaltsübersicht - Fortsetzung

- Best Practice: Erstellung von komplexen Datenbankfiltern, um die Datenqualität zu bewerten
- Fehlende Informationen finden /Datenbank bereinigen /Backup

2. Tag

- Teilebewertungen - jenseits von Fähigkeiten
 - Definition „Teil“
 - Einstellung der Strategie
 - Teileübergreifende Auswertungen
 - Visualisierung und Filterung
- Troubleshooting an ausgewählten Beispielen
- Layout von Grafiken und Formularen anpassen
 - Kennwerte Merkmale erweitern und konfigurieren
 - Werteverlauf anpassen
 - Buttonleisten einstellen und anpassen
- Themes in Q-DAS qs-STAT verwenden
- Merkmalstabelle: Datensätze aus Tabellen erstellen
- Verteilung von Katalogen

Hard- und Software

Das Training erfolgt mit PC, der jedem Teilnehmer für das Training zur Verfügung gestellt wird (ausgenommen Online-Trainings). Die Software Q-DAS qs-STAT wird für den Schulungszeitraum kostenlos zur Verfügung gestellt.

Seminardauer

2 Tage, jeweils von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Termine

Heidelberg: 10.03. - 11.03.2026

Online: 09.11. - 10.11.2026

Sie finden keinen passenden Termin? Bitte sprechen Sie uns an. Termine für Individualschulungen stimmen wir direkt mit Ihnen ab.

Leistungsumfang und Teilnahmegebühr

Einschließlich Seminarunterlagen und Teilnahmebestätigung
Präsenz 1.190,- EUR zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)
Online 1.040,- EUR zzgl. MwSt.

Wir bieten diese Schulung als Gruppen- und Individualschulung an. Gern erstellen wir Ihnen ein Angebot.

