

Handhabungsschulung für Q-DAS qs-STAT Key User

In einem Unternehmen sollte ein Anwender die Key User-Rolle für Q-DAS qs-STAT übernehmen, um die Software einzurichten und zu verwalten. Q-DAS qs-STAT kann sehr spezifisch an die Bedürfnisse des Unternehmens und seiner Anwender angepasst werden.

Damit das Programm die Auswertung nach firmeneigenen Richtlinien vornimmt, kann die Auswertekonfiguration angepasst werden. Bei der Verwendung derselben Auswertekonfiguration an verschiedenen Standorten sind somit die Ergebnisse (Verteilungswahl, Fähigkeitskennwerte, Regelkarte) stets vergleichbar. Das Berichtswesen folgt in vielen Unternehmen einem vorgegebenen Standard. Auch die Berichte in Q-DAS qs-STAT sind veränderbar bzw. es ist möglich, neue Berichte zu erstellen.

In der Datenbank fließen die Daten unterschiedlichster Arbeitsplätze zusammen und können nach Selektions- und Filterkriterien ausgewertet werden. Die Verwaltung der Datenbank wird als Thema aufgegriffen und gezeigt, wie sich die Daten sinnvoll handhaben lassen.

Der intensive Einblick in die Programmstruktur, in das Q-DAS ASCII Transfer Datenformat und in die Datenbanken von Q-DAS qs-STAT rundet das Seminar sinnvoll ab.

Seminar 002-SW | Fachliche Leitung

Michael Sommer

Seminarziel

Ziel des Seminars ist es, das Grundwissen eines Anwenders auf die Stufe des Key Users auszubauen. Es werden vertiefte Kenntnisse über die Q-DAS qs-STAT Struktur vermittelt. Im Vordergrund stehen die Möglichkeiten der Anpassung an Unternehmensanforderungen und Einstellungen für die Anwender.

Zielgruppe

Administratoren und Key User von Q-DAS qs-STAT und Q-DAS solara.MP, die die Software für die Anwender verwalten und konfigurieren.

Voraussetzungen

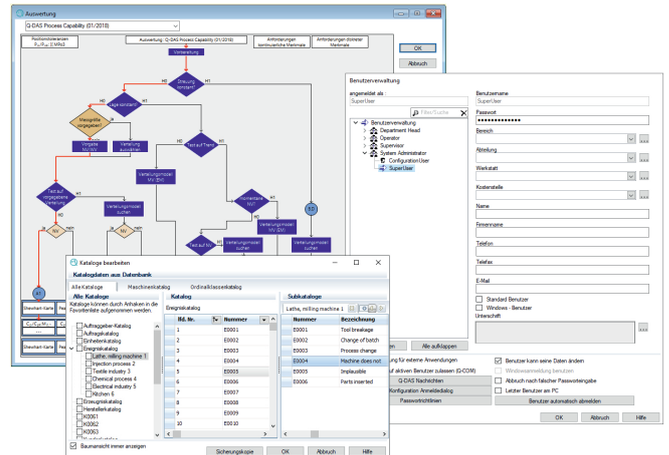
Zur Teilnahme an diesem Seminar sind Grundkenntnisse in den statistischen Methoden und der Handhabung von Q-DAS qs-STAT (001-SW S. 57) oder Q-DAS solara.MP (003-SW S. 61) erforderlich.

Inhaltsübersicht

Im Rahmen des Seminars werden neue oder erweiterte Funktionen der V14 in den Bereichen Installation, Benutzerverwaltung und Datenverbindungen behandelt.

1. Tag

- Netzwerkinstallation, Verzeichnisstruktur
- Benutzerverwaltung
 - Benutzergruppen anlegen
 - Benutzer anlegen und verwalten
 - Rechtevergabe



Inhaltsübersicht - Fortsetzung

- Datenerfassung
 - Komplexe Prüfpläne anlegen
 - Gruppierte Merkmale
 - Positionstoleranzen nachträglich korrigieren
 - Konfiguration für spezielle Messverfahren
 - Überprüfen der korrekten Eingabe
 - Optionen zur Fehlervermeidung
 - Zusammenspiel Q-DAS qs-STAT - Q-DAS procella

2. Tag

- Datenbank
 - Komplexe Filter entwerfen und anwenden
 - Datenbankverbindung einrichten und wechseln
 - Zentrale Datenhaltung
- Unternehmensspezifische Auswertungen
 - Auswertekonfiguration anpassen
 - Berichtskonfiguration (benutzer- und aufgabenspezifisch)
 - Eigene Berichte erstellen
 - Gemeinsame Konfigurationsdatenbank verwalten
- Q-DAS ASCII Transfer Datenformat (AQDEF)
 - Datenstruktur
 - Keys und Results
- Textdatenbank anpassen

Hard- und Software

Das Training erfolgt mit PC, der jedem Teilnehmer für das Training zur Verfügung gestellt wird (ausgenommen Online-Trainings). Es kann auch ein eigener Laptop mitgebracht werden. 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

Online: 29.02. - 01.03.2024

Heidelberg: 10.06. - 11.06.2024

Online: 16.09. - 17.09.2024

Online: 21.11. - 22.11.2024 (Durchführungsgarantie, s. S. 88)

Sie finden keinen passenden Termin? Bitte sprechen Sie uns an. In-House-Termine vereinbaren wir individuell mit Ihnen.

Leistungsumfang und Teilnahmegebühr

Einschließlich Seminarunterlagen, gastronomischer Verpflegung und Teilnahmebestätigung 990,- EUR zzgl. MwSt.

Für ein In-House-Training unterbreiten wir Ihnen gern ein Angebot.

