

Qualitätsmesse Control in Sinsheim (Besuch im Mai 1999)

Messen im Allgemeinen sind eine wichtige Plattform zur Präsentation der Leistungsvermögen vieler Anbieter. Sie können sich im wahrsten Sinne des Wortes im Wettbewerb messen. Eine der wichtigsten Messen im Qualitätswesen ist die Control in Sinsheim geworden. Sie umfasst heute weit mehr als nur die Qualitätssicherung in der Fertigung. Der Begriff Qualitätsmanagement deutet an, dass sich die Aktivitäten auch auf die betriebliche Organisation erstrecken. So sind u.a. auch Anbieter wie z.B. SAP stark vertreten, also Firmen, die in irgendeiner Weise mit Qualität im Betrieb zu tun haben.

Die nachfolgenden Beschreibungen stellen nur einen kleinen Einblick aus der Vielfalt der Möglichkeiten dar und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Q-DAS

Die neue qs-stat Demo-Software auf CD verspricht wieder wesentliche Verbesserungen und Erweiterungen und ist aufgrund einer neuen Vereinbarung mit dem LEU direkt bei Q-DAS zu beziehen. Sie erhalten dort die Software zusammen mit Handbuch und Treibern für die meisten Interfaces und Messgeräte zum Preis von DM 120,-.

Q-DAS bietet darüber hinaus eine ganze Reihe weiterer Dienstleistungen, wie z.B. das Programmpaket *Procella*, ein Informationssystem zur Anzeige von Prozesszuständen und deren Überwachung, des weiteren Schulungen in den Tagungsräumen in Birkenau, eigene Bücher, wie „statistische Verfahren“ oder „Richtlinien zur Beurteilung von Messsystemen und Prozessen...“, herausgegeben vom Hanser-Verlag. Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter <http://www.q-das.de>

QUIPSY

Das neue QUIPSY SPC als Windows-Modul stellt sich unter vielen anderen QUIPSY-CAQ-Modulen in einem neuen, sehr ansprechenden Design vor.

Probleme bei schnellen Prozessoren mit der alten DOS-Version QUIPSY-SPC 2.59 bis QUIPSY SPC PRO 3.3 BTRIEVE, die in TurboPascal geschrieben wurden, konnten von CDE-Software&Systems durch Patchen behoben werden.

Hinweis: Wer diese Programme auf neuen Rechnern einsetzt und die Meldung *run.time-error 200* erhält, sollte sich am LEU Hilfe holen.

SINIC

QSI 4.0: Die Software ist an der Wilhelm-Maybach-Schule in Heilbronn im Einsatz. Sie läuft dort zur Zufriedenheit und ohne Probleme. Die Benutzeroberfläche ist durch große Symbole auf der oberen Leiste so anschaulich gestaltet, daß der Benutzer (Schüler) ohne große Einarbeitungszeit sofort zur Sache gehen kann und sich am gleichen Nachmittag nach 4 UE bereits seine Ergebnisse über den Drucker ausgeben lassen kann.

SL

Hier ist besonders das Lernmodul QS100 erwähnenswert, mit dem man im Selbststudium alles Wissenswerte über das Qualitätswesen lernen kann. Das Lernprogramm ist in erster Linie ein Leseprogramm mit anschließenden Kontrollfragen zum jeweiligen Thema. Wer dabei die Fragen nicht ganz beantworten kann, hat die Möglichkeit, zu jedem beliebigen Thema zurückzukehren und es erneut durchzulesen. Man kann aber auch gezielt spezielle Themen aufrufen und bearbeiten.

GEWATEC

Nach wie vor bietet GEWATEC interessante Module, die weit über CAQ hinausgehen, wie z.B. Kalkulation, PPS, MDE, CNC, DNC, und andere.

SAP

Der Wunsch, ein SAP-Lernprogramm für die gewerblichen Schulen zur Verfügung zu stellen, wurde von SAP-Vertretern zum wiederholten Mal aufgenommen – ob es diesmal zum Erfolg führt?

Wer das Firmenprofil von SAP anschaut, wird feststellen, dass unter den 8 Dienstleistungsschwerpunkten, die SAP anbietet, der Bereich Qualitätsmanagement ein sehr umfangreiches Spektrum darstellt. Die Benutzeroberfläche spricht das Auge des Anwenders gut an. Die Unterlagen sind didaktisch sehr gut aufgebaut.

Manfred Hirner