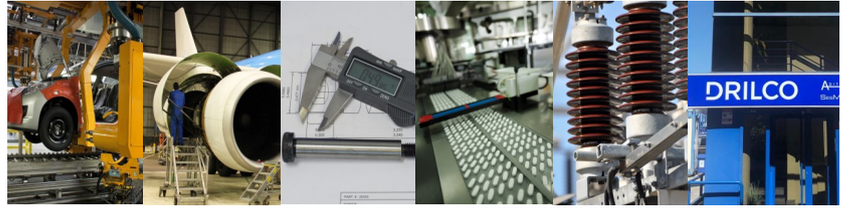


DRILCO



Software Estadístico
Statistical Software

qs-STAT® 
Process Qualification

- Automatic Evaluations  Evaluaciones Automáticas
- Machine Acceptance  Aceptación de Máquinas
- Process Capability  Capacidad del Proceso
- Distributions  Distribuciones
- Statistics  Estadísticas



Q - D A S®

Experts in Statistics

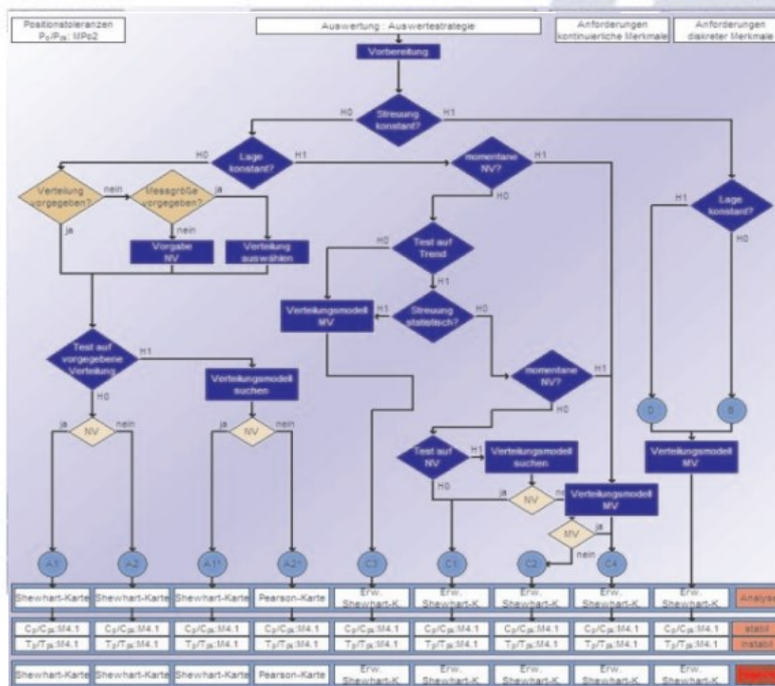
Expertos en Estadística

qs-STAT®

El software qs-STAT es un paquete completo de software específico para la evaluación estadística de la información de calidad, y también para la evaluación de los procesos y sistemas. Con el qs-STAT el usuario participa en la evaluación y mejora continua de los procesos gracias a los métodos de evaluación estadísticos y los procedimientos y normas de la industria ampliamente conocidos, así como a las propias normas de su compañía. Disponible en más de 22 idiomas diferentes, incluyendo chino, japonés, coreano y ruso®, el qs-STAT permite que los datos se visualizan en varios idiomas lo que supone una ventaja de comunicación al permitir presentar datos de análisis en cualquiera de esos idiomas.

Reliable Statistics®

El qs-STAT calcula automáticamente el modelo de distribución más adecuado de entre una variedad de procedimientos estadísticos disponibles y se lo asignará al modelo de proceso conforme a la norma DIN ISO 21747. Los procedimientos disponibles se basan en las normas y estándares integrados, así como en las guías propias de la empresa (p.e. BMW, GMPT, Robert Bosch, Volkswagen, etc.). Los métodos de evaluación de qs-Stat están estandarizados, aportan seguridad y garantizan la comparabilidad de los resultados.

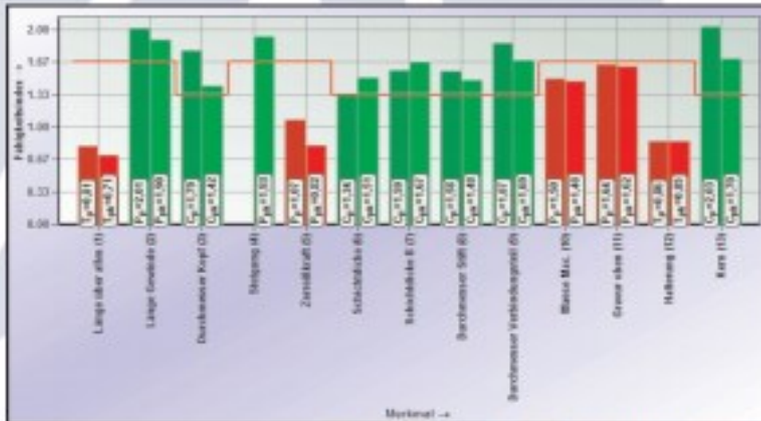


Resultados comparables gracias a los
Métodos de Evaluación propios de la empresa.

qs-STAT®

Visualización de resultados

El qs-STAT es fácil de comprender y las pantallas y sus gráficos son realmente claros al mostrar los valores que son indispensables para el manejo de los datos de calidad. Las herramientas gráficas del qs-STAT, por otra parte, permiten al usuario visualizar y calcular los valores estadísticos de forma clara y simple, para que identificar y localizar los procesos críticos, los puntos débiles y las desviaciones. El usuario puede "streamline" las pantallas de gráficos aplicando filtros y criterios de selección cambiando los objetivos visuales a demanda. Y lo que es aún más importante, el usuario puede "trigger" mediciones para la optimización del proceso desde el sumario de gráficos.

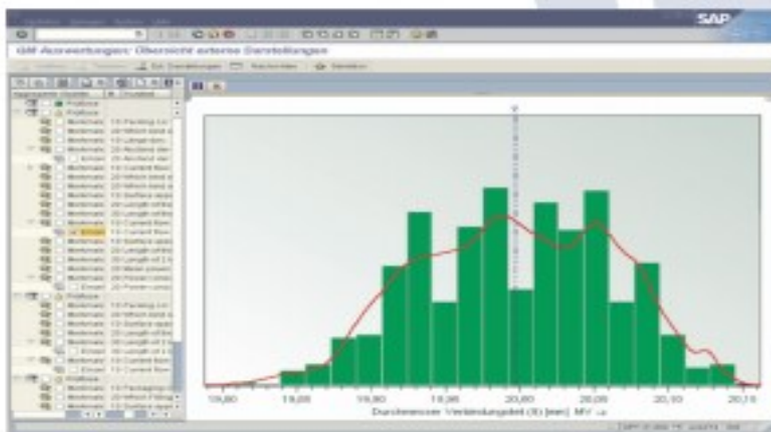


Visualización de los Índices de Capacidad seleccionados por Características.

Interfaz SAP (QM-STI)

El qs-STAT® puede ser combinado con SAP, lo que permite al usuario beneficiarse de las ventajas de los métodos estadísticos Q-DAS y a la vez conservar los marcos existentes corporativos.

Las mediciones y los test de datos recogidos en SAP, pueden ser evaluados



Gráficos qs-STAT® mostrados en SAP



Q - D A S[®]

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

DRILCO

Avenida de Somosierra 22, E - 6 y 7
E-28703 S. S. de los Reyes (Madrid)
Tel. +34 916 591 900 · www.drilco.net

CHINA
Q-DAS[®] Software Technology
E-mail: china.qdas@gmail.com
www.q-das.cn

CZECH REPUBLIC
Q-DAS[®] spol. s.r.o.
E-mail: q-das@q-das.cz
www.q-das.cz

FRANCE
Q-DAS[®] France SARL
E-mail: emmanuel.marie@q-das.fr
www.q-das.fr

ITALY
Q-DAS[®] s.r.l.
E-mail: q-das@q-das.it
www.q-das.it

USA
Q-DAS[®] Incorporated
E-mail: q-das@q-das.com
www.q-das.com

GERMANY
Q-DAS[®] GmbH & Co. KG
Eisleber Straße 2
69469 Weinheim
Tel.: +49 6201 39 41-0
Fax: +49 6201 39 41-24
Hotline: +49 6201 39 41-14
E-mail: q-das@q-das.de
www.q-das.de

Q-DAS[®] | Experts in Statistics

DRILCO