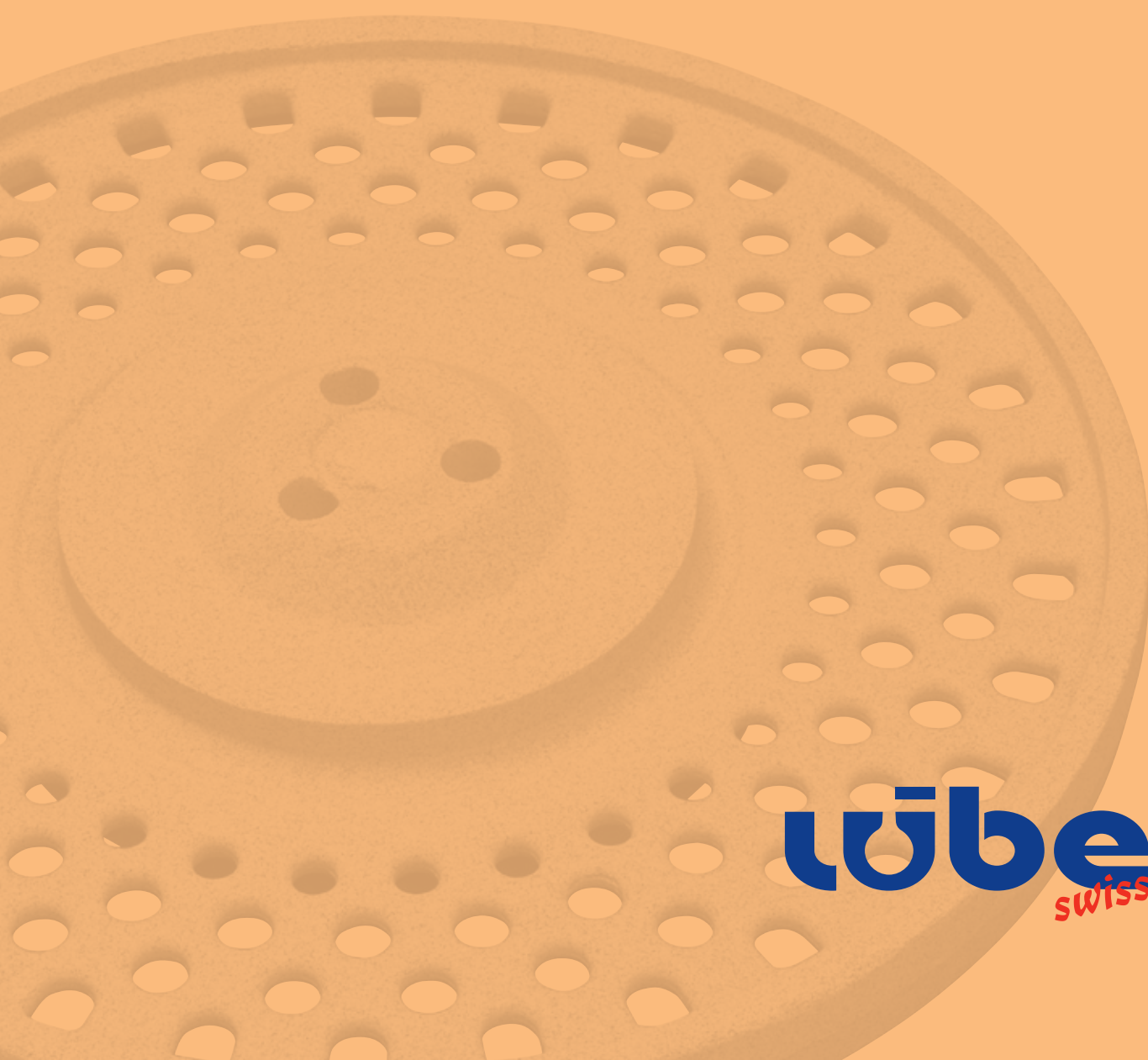


Registrar – Datos operaciones cualificados



über
swiss made

Registrar datos operacionales, recetas y fallos. Una producción eficiente así como una garantía de calidad en la machería exige un control continuo de todos los datos operacionales. Para ello, la firma Lüber GmbH ha diseñado un registro de datos operacionales (BED). Esto facilita la protocolización y visualización de todos los datos de consumo de producción de machos. Además BDE le permite a Usted, con la red correspondiente, una consulta de datos desde su oficina.

Volumen de funciones del registro de datos operacionales. La solución de software de la firma Lüber GmbH dispone de una cantidad amplia de funciones. Entre otras, cuenta la administración de pedido, administración de recetas, llevar un libro de registro de recetas para registro y protocolización de cada modificación de receta, el registro de datos operacionales de consumo referentes a la arena, resina, aditivo y amina, así como la salida de datos de producción según actuales parámetros, ciclo de tiempo, piezas, rotura de machos y avisos de fallos. Todas las modificaciones de receta no solo podrán ser seguidas en el fichero de registro de receta, sino que podrán ser también imprimidas. BDE graba todos los procesos de temperatura de las instalaciones conectadas y lo visualiza gráficamente. Serán mostradas el ciclo de trabajo de las instalaciones y equipos, así como los avisos actuales de alarma, errores y trabajo. Además BDE ofrece una visión general de costes. Con la tabla de costos depositada podrá ser evaluado y monitorizado cada uno de los componentes. Es posible también calcular los costos efectivos para una mezcla o bien de una cantidad evaluada. Los datos deseados podrán ser consultados, filtrados e imprimidos por separado por instalación de preparación de arena para machos, disparadora de machos, gasificadora y red de alimentación central de amina o resina.

Otras funciones del registro de datos operacionales. El sistema de datos operacionales de Lüber GmbH se comunica por mando independiente mediante un servidor OPC y es apto para un Servidor-Cliente. Esto significa que los datos podrán ser consultados por cualquier ordenador que esté conectado en la misma red. El ajuste individual de software, según sean las demandas del cliente, se ejecutara por nuestros asistentes de puesta en marcha. Los derechos de acceso se dejan definir individualmente por usuario y/u ordenador en base a los requisitos. Se realizará diariamente una copia de seguridad (Backup). El BDE está a disposición en los idiomas alemán, inglés y español.

