**Herramienta de planificación renovada para agua y aguas residuales**

* "Herramienta de planificación para la generación de documentos de oferta para la medida de procesos industriales” con una nueva interfaz de usuario.
* Herramienta gratuita online destinada a los proyectistas de plantas y sistemas de tratamiento del agua y aguas residuales
* Práctico acceso a planos CAD de apoyo y a la documentación correspondiente

**Texto:**

Duisburg, 8 del enero 2018: KROHNE ha renovado la “Herramienta de planificación para la generación de documentos de oferta para la medida de procesos industriales”. Esta herramienta online gratuita, que permite compilar fácilmente documentos de oferta para equipos de proceso, tiene ahora una nueva interfaz de usuario para una navegación rápida y sencilla.

Los proyectistas de plantas y sistemas de tratamiento del agua y aguas residuales se enfrentan con una tarea muy complicada ya que deben compaginar las exigencias de cambio con los nuevos desarrollos tecnológicos y las posibilidades que estos brindan. En términos de equipos de proceso, los proyectistas no sólo tienen que estar familiarizados con las tecnologías principales, sino que deben conocer las ventajas y desventajas de cada método de medida aplicable a un punto de medida específico. Dada la abundancia de las alternativas, para muchos proyectistas no es nada fácil elegir un caudalímetro específico.

Ahora KROHNE brinda la nueva “Herramienta de planificación para la generación de documentos de oferta para la medida de procesos industriales”: organizada visualmente en grupos que reúnen los procesos típicos como extracción de agua, tratamiento del agua, redes públicas de alcantarillado o tratamiento de lodos, la herramienta incluye los equipos de proceso para los puntos de medida típicos. De este modo la planificación es absolutamente segura ya que todos los equipos mostrados están disponibles. La herramienta incluye también varias tecnologías de desalinización, lo cual es muy interesante para los proyectistas que trabajan en proyectos de suministro de agua a nivel internacional.

Una vez seleccionado un punto de medida, se pueden crear y guardar fácilmente los textos de la oferta, las hojas de datos, las instrucciones de funcionamiento y los planos CAD. Se pueden descargar los textos de la oferta como archivos Word, Excel o GAEB. Se pueden descargar documentos para equipos específicos, por ejemplo hojas de datos, manuales y descripciones breves. Los planos CAD 2D y 3D están disponibles en formato DWG, IGES, SAT, STEP y SLDPRT y también como software de cálculo. La Herramienta de planificación es una herramienta online que no requiere instalación local: <http://planningtool.krohne.com/>

Para una visión general, puede encontrar aquí <https://krohne.link/z7vkq> la grabación de un seminario web de una hora en el que se describen las funciones de la Herramienta de planificación.

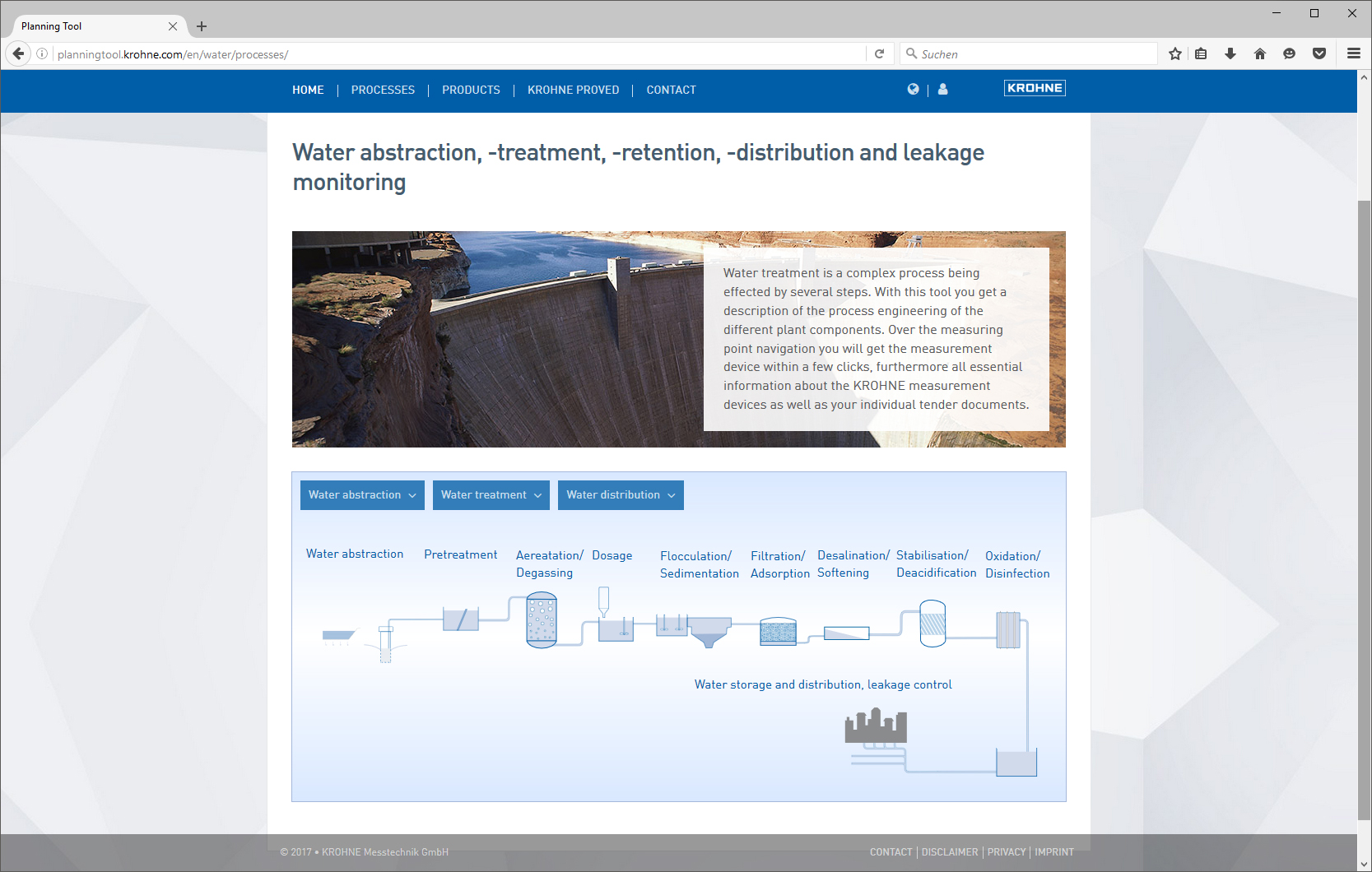
Acerca de KROHNE: KROHNE es un proveedor integral de tecnología para la medida de caudal, caudal másico, nivel, presión y temperatura, así como tareas analíticas. Compañía fundada en 1921 y que tiene su sede principal en Duisburg, Alemania, posee una plantilla de 3.700 empleados repartidos por todo el mundo y está presente en todos los continentes. KROHNE apuesta por la innovación y la máxima calidad en sus productos, y es uno de los líderes en el mercado de la tecnología de medida de procesos industriales.

**Imagen 1:**



**Pie de foto:** “Herramienta de planificación para la generación de documentos de oferta para la medida de procesos industriales” con una nueva interfaz de usuario

**Imagen 2:**



**Pie de foto:** "Herramienta de planificación para la generación de documentos de oferta para la medida de procesos industriales”: procesos agrupados visualmente para un rápido acceso a todos los puntos de medida correspondientes

Publicado por:

KROHNE Messtechnik GmbH

Ludwig-Krohne-Str. 5

47058 Duisburg

[www.krohne.com](http://www.krohne.com)

Contacto de prensa:

Jörg Holtmann, PR Manager

Tel: +49 203 301 4511

[j.holtmann@krohne.com](mailto:j.holtmann@krohne.com?subject=ISA%20Messe-Award%20für%20UFM%203030)