

# CUT Membrane Technology GmbH

## Part of the BÜRKERT Group

Feldheider Str. 42  
D-40699 Erkrath  
Phone +49 (0)2104 17632 0

Fax +49 (0)2104 17632 22  
filtration@burkert.com  
www.burkert.com/CUT

**bürkert**  
FLUID CONTROL SYSTEMS

### CUT Membrane Technology – The Application Specialists

CUT Membrane Technology, since 2013 a subsidiary of the Bürkert Group, produces a wide range of innovative membranes and modules in Erkrath/Germany such as tubular, hollow fiber, PP and spiral wound modules for the separation of liquid media.

Typical areas of application for our products include chemistry, environmental technologies, food and beverage or metal processing. Practical advice during layout and planning of filtration systems and further features are distinguishing our services.

With the new T-CUT tubular modules with membranes from PVDF and PES, we supplemented our product family with a robust tubular module. Due to the membranes' exceptional stability and the possibility of chemical cleaning, T-CUT tubular modules can be applied even in challenging applications such as treatment of etching baths, in metal processing industries, oil/water separation and separation of biomass and water.

We will be glad to assist you with our application know-how for design and planning of your filtration system.

### CUT Membrane Technology – die Applikationsspezialisten

CUT Membrane Technology, seit Anfang 2013 ein Tochterunternehmen der Bürkert Gruppe, produziert am Standort Erkrath eine Vielzahl innovativer Membranen und Module, u.a. Rohr-, Hohlfaser-, PP- und Spiralwickelmodule zur Separation flüssiger Medien.

Typische Anwendungsgebiete unserer Produkte liegen in den Bereichen Chemie, Umwelttechnik, Lebensmittel und Metallverarbeitung. Praxisnahe Beratung bei der Auslegung und Planung von Filtrationsanlagen sowie weitere Serviceleistungen zeichnen unser Dienstleistungsangebot aus.

Mit den neuen T-CUT Rohrmodulen mit Membranen aus PVDF und PES wurde die Produktfamilie um ein weiteres robustes Rohrmodul ergänzt. Durch die besondere Stabilität der Membranen und die Möglichkeit der chemischen Reinigung können T-CUT Rohrmodule selbst bei anspruchsvollen Anwendungen eingesetzt werden, z.B. bei der Aufbereitung von Ätzbädern, in der metallverarbeitenden Industrie, bei der Öl-/Wasser- und Biomasse-/Wasser - Trennung.

Gerne unterstützen wir Sie mit unserem Applikations-Know-How bei der Auslegung und Planung Ihrer Filtrationsanlage.



C-CUT hollow fiber modules  
C-CUT Hohlfasermodule



S-CUT spiral wound modules  
S-CUT Spiralwickelmodule



T-CUT tubular modules UF/MF  
T-CUT Rohrmodule UF/MF

### Core competencies

- practical advice
- worldwide availability
- C-CUT hollow fiber modules
- S-CUT spiral wound modules
- T-CUT tubular modules UF/MF

### Kernkompetenzen

- praxisnahe Beratung
- weltweite Verfügbarkeit
- C-CUT Hohlfasermodule
- S-CUT Spiralwickelmodule
- T-CUT Rohrmodule UF/MF