

Компания Frewitt SA на выставке АСНЕМА 2018 во Франкфурте-на-Майне (Германия)

Bütler & Partner /Bü.
Process & Packaging Equipment

Контактная информация:

**Региональный представитель
ООО «Бютлер энд Партнер»**

Офис в Алматы / Казахстан
almaty@butlerpartner.com
Тел.: +7 727 317 15 35

Офис в Братиславе / Словакия
bratislava@butlerpartner.com
Тел.: +421 903 422 302

Офис в Киеве / Украина
office@butlerpartner.com
Тел.: +38 067 230 8976

Офис в Минске / Беларусь
minsk@butlerpartner.com
Тел.: +375 44 783 5574

Офис в Москве / Россия
moscow@butlerpartner.com
Тел.: +7 495 204 36 08

Офис в Ташкенте / Узбекистан
tashkent@butlerpartner.com
Тел.: +990 97 731 2491



Швейцарская компания Frewitt SA, с 1946 г. специализирующаяся на процессах измельчения и просеивания, не изменяет своим традициям и обязательно примет в этом году участие в Международной выставке АСНЕМА. В очередной раз специалисты компании Frewitt SA продемонстрируют как уже проверенные решения, так и новые разработки и инновации. Вниманию посетителей будет представлено следующее оборудование:

- модульная промышленная установка FreDrive-Production с размольными камерами Coni Witt и Turbo Witt;

- модульная промышленная установка FreDrive-Production с ударной размольной камерой Hammer Witt с подъемным механизмом;
- модульная промышленная установка FreDrive-Production с осциллирующей размольной камерой Oscillo Witt с дробилкой;
- модульная лабораторная установка FreDrive-Lab с пятью различными размольными камерами;
- лабораторная мельница FreDrive-LabNanoWitt для помола до наноразмеров.

Команда Frewitt будет рада встрече с посетителями на стенде компании (зал 3.1, стенд D 27). □

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

FREWITT

Модульная система **FreDrive-Lab** объединяет 5 различных типов помола в одной установке с возможностью масштабирования до промышленных мельниц серии **FreDrive-Production**

Региональный представитель

Bütler & Partner /Bü.
Process & Packaging Equipment

www.butlerpartner.com

АСНЕМА

г. Франкфурт-на-Майне, Германия,
11-15 июня 2018
Зал 3.1, стенд D27

АСНЕМА2018

