

The background of the image features a complex industrial scene. On the left, there are several large, metallic gears of different sizes, some in sharp focus and others blurred. A central gear is particularly prominent. On the right side, a hand is shown in a wireframe mesh format, appearing to interact with or point towards the gears. The overall color palette is dominated by greys, blues, and metallic tones, with a few red highlights on the hand's fingers.

connected

  
**EMO**  
Hannover

Ганновер, Германия  
с 16 по 21 сентября, 2019 г.  
стенд D108, зал 26

Total Gear Solutions

**Gleason**

## Сердечно приглашаем Вас

посетить наш стенд D108 на ежегодной выставке EMO в Ганновере, Германия.

Концепция «подключенных» систем обеспечит работу вашего оборудования на самом быстром и эффективном уровне.

В фокусе - наиболее производительный способ создания геометрически заданных фасок, автоматическая обработка закаленных зубчатых колес методом Power Skiving с интегрированной функцией заточки инструмента, комбинированное хонингование зубчатых колес для электромобилей (eDrive), анализ шумовых характеристик зубчатых колес, новейшее программное обеспечение для проектирования и моделирования зубчатых передач и трансмиссий, а также интеллектуальные инструментальные системы, которые позволят сохранить добавленную стоимость на вашем предприятии.

Окунитесь в мир «подключенных» производственных систем для изготовления зубчатых колес.



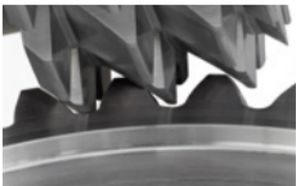
Удо Штольц  
Вице-президент по продажам и маркетингу  
Корпорация Gleason



Ральф Ниерлайн  
Вице-президент по продажам в Европе  
Департамент сбыта компании Gleason



Михазель Вранич  
Вице-президент по продажам в Европе  
Департамент сбыта компании Gleason



Система для зубофрезерования зубчатых колес 160HCD с операцией снятия фасок



Технология Power Skiving с интегрированной функцией заточки инструмента



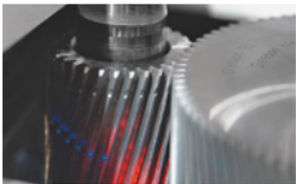
Станок 260GX с лазерным датчиком для двухпрофильного контроля



Комбинированный процесс хонингования и суперфинишной обработки



Мультисенсорная метрология для анализа шумовых характеристик



Комбинированный метод обката с двухпрофильным контролем и лазерным сканированием



Гидравлическая зажимная оснастка для усовершенствования качества крепления



Модульная коническая оснастка для быстрой проверки характеристик зубчатого зацепления



Последние разработки в области зуборезного и шлифовального инструмента



Изготовление пластиковых зубчатых колес



Концепция Fingerprint для анализа и профилактического обслуживания



Современное ПО для конструирования и производства конических зубчатых колес



ПО KISSsoft® для проектирования зубчатых колес и силовых трансмиссий



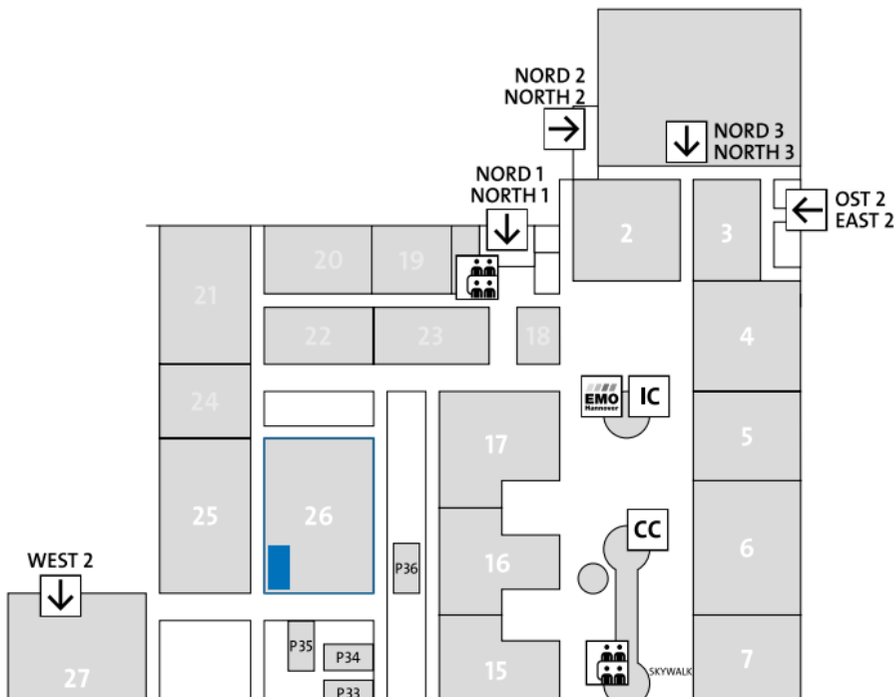
Дополнение сервисных услуг технологиями дополненной реальности



Коммуникация на уровне инструмент - станок

Будем рады приветствовать Вас  
на нашем выставочном стенде D108, зал 26.

Укажите дату и время, когда вы готовы  
встретиться с нами на стенде:  
[www.gleason.com/emo2019](http://www.gleason.com/emo2019)



**Gleason**

Gleason Sales  
[info@gleason.com](mailto:info@gleason.com)



G 562 20190722 ru  
© Gleason Corporation  
1000 University Ave, Rochester, NY, USA  
Все права защищены.