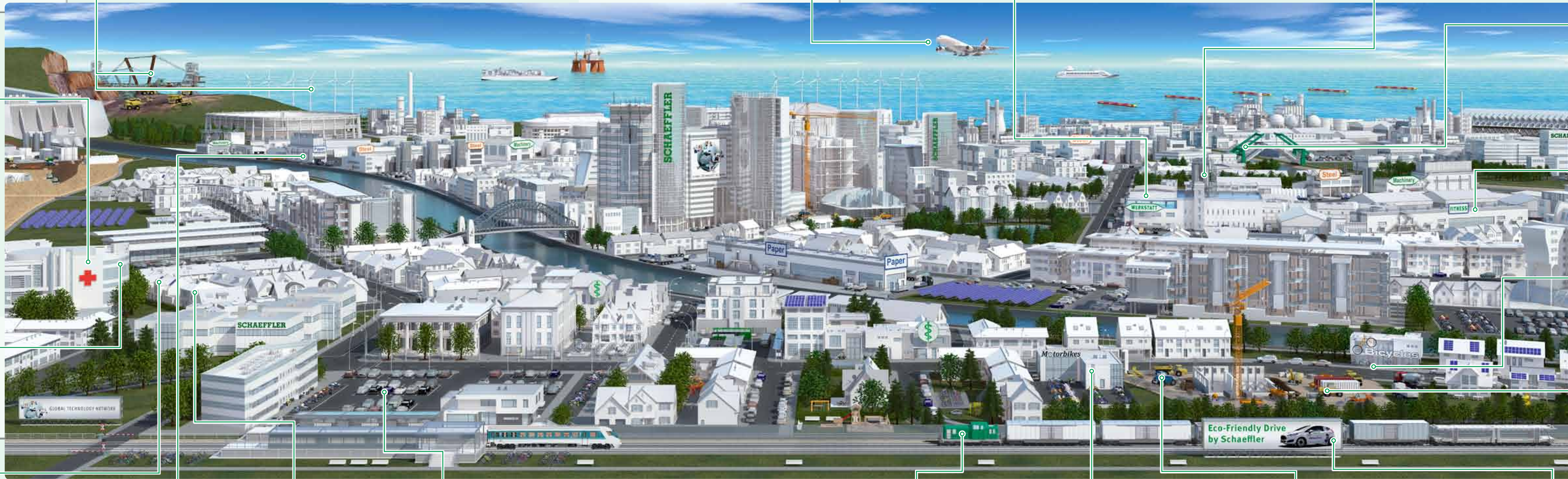


ОДИН ДЕНЬ В ГОРОДЕ – ЗДЕСЬ ПРОДУКЦИЯ SCHAEFFLER ВСТРЕЧАЕТСЯ ВАМ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ НА КАЖДОМ ШАГУ



ЭНЕРГИЯ

Города потребляют гигантское количество энергии – Schaeffler участвует в выработке энергии для самых разных областей применения. Например, в сфере ветроэнергетики с помощью цилиндрических роликоподшипников High Capacity большой грузоподъемности для редукторов или с линейным исполнительным механизмом для систем слежения гелиостата.

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

Здоровье – бесценный дар, и Schaeffler помогает его сохранить. В том числе, с помощью строгих метатронных подшипниковых систем в компьютерных томографах (СТ).

КОЛЕСО МИЛЛЕНИУМА

«Колесо Миллениума», также известное как «Лондонский глаз», находится только в одном городе мира. И это оерное колесо обзора движется благодаря системе с применением радиальных сферических роликоподшипников FAG от Schaeffler.

ЛИФТ

Выше, быстрее, тише – вот девиз производителей лифтов. Для этого также используются малошумные радиальные сферические роликоподшипники FAG фирмы Schaeffler.

ХОЛОДИЛЬНИК

Прохладные напитки и холодные блюда являются частью нашего рациона. И не только в городе. Упорные шарикоподшипники Schaeffler используются в компрессорах холодильников.

ТИПОГРАФИЯ

Schaeffler помогает печатать журналы, которые вы читаете: например, поставив высокоточные сдвоенные каннеческие роликоподшипники или готовые системные решения для печатного оборудования.

СВЕРЛА И БУРЫ

Для эффективной работы электроинструментов служат специальные изделия Schaeffler, например, направляющая втулка для так называемой «обжимки» в ударных бурах.

АВТОМОБИЛИ

Schaeffler производит около 60 элементов из конструкции автомобиля: от модуля термуправления и центробежного маятника до двухмассового маховика, двойного сцепления, системы Uni-Air или разнообразных вариантов подшипников.

РЕЛЬСОВЫЙ ТРАНСПОРТ

Скоростные поезда, природный транспорт, метро или трамваи – с технологиями Schaeffler передвижение становится еще безопаснее и экономичнее, например, с подшипниками колесных пар для локомотивов.

САМОЛЕТЫ

Например, новые самолеты Airbus A350XWB оснащены современными и предельно экономичными шасси с установками Rolls-Royce, в которых применяются мощные подшипники FAG Aerospace.

АВТОМАСТЕРСКАЯ

Каждый автомобиль рано или поздно окажется на станции техобслуживания. Здесь подразделение Schaeffler Automotive Aftermarket предлагает множество решений, например, ассортимент изделий LuK RepSet. К ним относятся сцепление, двойное сцепление, двухмассовый маховик, исполнительные механизмы и необходимые сервисные детали.

АВТОМАТЫ РОЗЛИВА

То, что вы пьете из бутылки, нужно сначала в нее налить. На линиях розлива работает надежная техника подшипников качения, а также устройства INA для линейных перемещений.

МОСТЫ

Многие строительные конструкции требуют подшипниковых опор. Например, мосты: в них часто встраиваются необслуживаемые шарирные подшипники ELGES.

СТУДИЯ ФИТНЕСА

Занимаетесь на тренажерах в фитнес-центре? В них вы также найдете множество подшипников и систем лидирующей на рынке фирмы Schaeffler, в том числе, продукцию под ее марками INA и FAG.

ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕД

Мобильность будущего – с электровелосипедом, который благодаря автоматическому устройству переключения FAG-Velomatic едет еще лучше.

ГРУЗОВОЙ АВТОТРАНСПОРТ

Эти автомобили перевозят тяжелые грузы, и для таких нагрузок создана специальная продукция Schaeffler, например, ступичные подшипники FAG.

ЭКОЛОГИЧНЫЕ ПРИВОДЫ

Экологичные приводы для мобильности будущего – они представлены в разнообразных концепт-карах Schaeffler, таких как, STEP2, GTC или E-Wheel Drive, снабженных приводами с колесными ступицами.

МОТОЦИКЛ

Для многих жителей города мотоцикл или роллер – самое любимое и удобное средство передвижения. И здесь Schaeffler предлагает множество решений для мобильности завтрашнего дня: от натяжителя цепи и клапанного привода до сцепления и ступичного подшипника.

ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Им нет равных в поднятии тяжестей, а Schaeffler помогает удерживать грузы. С помощью роликов подъемной мачты, роликов цепи или опор шейки оси.