

# Новый сборочный цех по производству крупных обрабатывающих центров и дочерняя фирма по автоматизации Hermle-Leibinger Systemtechnik GmbH (HLS) начинают работу



Строительство нового производственно-сборочного цеха № 19 на предприятии в Госхайме было начато в апреле 2014 г. и завершено в ноябре 2014 г. В новогодний период сотрудники фирмы HLS переехали из Тутлингена в Госхайм и начали работу в январе 2015 г.

Тем самым, для персонала фирмы HLS, который в 1998 году в помещениях компании Paul-Leibinger GmbH & Co. KG приступил к разработке и монтажу по индивидуальным заказам систем автоматизации для обрабатывающих центров Hermle, началась новая эра.



*Производственно-сборочный цех № 19. На переднем плане сборка различных роботизированных систем*

Производственно-сборочный цех № 19 будет выпускать все системы автоматизации для станков Hermle, базирующиеся на робототехнике. К ним относятся комплектные установки от компактной роботизированной системы RS 05 и модульных систем RS 1, 2 и 3 вплоть до роботизированной автоматической линии RS-L, в которой несколько обрабатывающих центров Hermle соединены посредством робота на 7-й оси.



*Самые современные офисы и бытовые помещения с полезной площадью более 1700 м<sup>2</sup> распределены на двух этажах*



*Производственно-сборочный цех № 19. На переднем плане сборка нескольких 5-осевых обрабатывающих центров С 60*

Самые современные офисы и бытовые помещения с полезной площадью более 1700 м<sup>2</sup> дополняют новое здание и обеспечивают разработчикам фирмы HLS оптимальные условия для творческого и перспективного труда в сфере автоматизации изделий Hermle.

Кроме того, в новом сборочном цехе № 19 будет производиться сборка 5-осевых обрабатывающих центров моделей С 52 и С 62.

Сборочный цех обеспечивает оптимальные условия для надежного монтажа крупных и тяжелых обрабатывающих центров, например, модели С 60, которая весит примерно 33 тонны. Работа кранового оборудования и движение подпольных транспортных средств здесь возможны без всяких ограничений.

- Производственно-сборочный цех с производственной площадью более 2000 м<sup>2</sup>
- Высота цеха 12 м;
- Высота цехового крана 9 м;
- Двухэтажное здание с дополнительной площадью более 1700 м<sup>2</sup> для офисов и бытовых помещений.

