

BLUM-NOVOTEST открывает дочернюю компанию в России

Компания Blum-Novotest GmbH является признанным лидером в сфере инновационных высокоточных технологий измерения и контроля.

В 2016 году компания открыла российское Представительство в Нижнем Новгороде, которое под руководством Вадима Новака достигло отличных результатов: было проведено огромное количество переговоров, установлены ключевые связи.



Продолжая следовать своей философии максимальной близости к клиенту и обеспечения необходимой поддержки в поисках оптимального решения сложных специальных задач, руководство Blum-Novotest GmbH приняло решение об открытии в г. Нижний Новгород дочерней компании. Преимущества для пользователей измерительных систем Blum очевидны, и наиболее значимое из них - возможность получения продукции «прямо в руки». Рутинная транспортировка и таможенных вопросов остается позади. Более того, консультационная поддержка производителей станков, дилеров и конечных пользователей по техническим вопросам эксплуатации измерительных устройств будет осуществляться еще быстрее и эффективнее.

Работа дочерней компании ООО «Блум-Новотест» будет нацелена на установление долгосрочных партнерских отношений с нашими сотрудниками, заказчиками и деловыми партнерами, ведь доверие и надежность всегда основаны на взаимности.

Наша задача – предоставить предприятиям информацию о возможностях современных измерительных устройств и прилагаемого программного обеспечения. Она важна и интересна как для пользователей со стажем, так и для начинающих специалистов.

Ассортимент производимой продукции Blum-Novotest GmbH включает в себя бесконтактные лазерные системы и измерительные головки тактильного действия для контроля и настройки

параметров инструмента, щупы для сканирования поверхности детали (технологии DIGILOG), а также датчики касания для обмера обрабатываемой детали.

Следует отметить, что отличительной особенностью датчиков Blum, помимо высокой точности, является также высокая скорость измерения, которая составляет 2-3 метра в минуту, в том числе при наличии СОЖ.

Для стабильного производства с минимальной численностью персонала необходима надежная измерительная техника, поэтому уже сегодня системы Blum соответствуют требованиям сетевого производства в условиях Индустрии 4.0.

Технологии DIGILOG принадлежит в этом плане решающая роль. Инновационные измерительные системы создают базу данных из тысяч измеренных значений за единицу времени и открывают невиданные ранее производственные возможности. К ним относится аналоговое сканирование контура детали щупами DIGILOG, измерение шероховатости в ходе технологическо-

го процесса, нутромеры для серийного производства и, разумеется, измерение инструмента лазерными системами. Лазерная скоба нового поколения позволяет пользоваться преимуществами сразу 2-х технологий: NT, использующей цифровую передачу, и DIGILOG, использующей аналоговую передачу сигнала

Комплексное использование высокоточных измерительных устройств позволяет оптимизировать технологический процесс, сокращая затраты на производство, и повысить качество выпускаемой продукции.



Воспользуйтесь также нашими приложениями в App Store и Google play. Blum measureXPERT APP поможет за несколько минут найти правильный вызов цикла без долгого поиска в документации.

Важным событием для Blum-Novotest GmbH в 2018 году является празднование 50-летия со дня основания компании. Мы будем очень рады видеть наших клиентов и деловых партнеров 7 июня 2018 года в штаб-квартире в Грюнкрауте в Германии, где состоится масштабное мероприятие в честь знаменательного события. В качестве докладчиков будут выступать представители международных компаний (FANUC, BMW и др.) с информацией об использовании метрологии Blum в производстве. Предлагаем Вам использовать эту уникальную возможность, чтобы увидеть новейшие технологии своими глазами, а также познакомиться с впечатляющими презентациями в особо торжественной обстановке.



BLUM
focus on productivity

ООО «Блум-Новотест»

Россия, Нижний Новгород,
Советский район, ул. Нартова, 6, к. 6
Тел.: +7 (831) 414-34-69
Info.russia@blum-novotest.com
www.blum-novotest.com

