

Основной офис

Kammrath & Weiss GmbH
Im Defdahl 10 F
44141 Dortmund
Germany
Тел: (+)49 - 23 18 80 85 80
Факс: (+)49 - 23 18 80 85 819
E-Mail: mail@kammrath-weiss.de
Web: www.kammrath-weiss.de

Контактное лицо

Mr. Volker STIRBA
продажи / маркетинг
Тел: (+)49 - 23 18 80 85 820
Факс: (+)49 - 23 18 80 85 819
E-Mail: stirba@kammrath-weiss.de

Мы рады представить вашему вниманию обзор наших специальных разработок для всех областей микроскопии: сканирующей электронной микроскопии, атомной силовой микроскопии, оптической микроскопии, акустической сканирующей микроскопии, и т.д. Наш опыт в работе по воплощению ваших требований в полезную продукцию насчитывает более 30 лет. Это послужило созданию целого ряда необычных решений для наших пользователей во всем мире.

Наши продукты: тщательно и детально спроектированные высокоточные микросистемы, дающие жизнь нашим разработкам. Акцент на нуждах будущего, модульное проектирование передовых технологий – это те замыслы, которые позволяют нашим исследованиям «идти в ногу» с вашими возрастающими потребностями.

Наша основная продукция ориентирована на микроустройства для следующих категорий применения

ИС-испытания: Электрические испытания полупроводников, объединенные с микроскопией, являются одним из наиболее критических факторов в исследовании и контроле качества. Компания Kammrath & Weiss специализируется на производстве контрольно-измерительной аппаратуры, как:

- Зондирующие модули для сканирующей электронной микроскопии
- Применения устройства Сфокусированный ионный луч

Тестирование материалов: Тестирование материалов под микроскопом - наиболее применимое дополнение к классическим методам тестирования. Одной из наших спецификаций является производство контрольно испытательных приборов для работы в:

- Сканирующей электронной микроскопии,
- Атомной силовой микроскопии

Предметные столики: несмотря на то, что большинство производителей микроскопов изготавливают собственные предметные столики, всегда существует потребность в индивидуальных решениях. Нашей сильной стороной является производство предметных столиков для узкоспециализированных применений. Мы не ограничиваем сферу нашей деятельности только микроскопией, но нами были разработаны предметные столики для различных физических применений, а именно, предметные столики для лазерных микрондов, дифракционных устройств или работы с синхротроном.

Свяжитесь с нами, если у вас есть интересная или необычная высокоточная механическая проблема, требующая решения.

