

СДЕЛАНО В АВСТРИИ
- ЗЕМЛЯ ЗАЛЬЦБУРГ -

MADE IN AUSTRIA
- SALZBURGER LAND -

ЭФФЕКТИВНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ

ТВЕРДОМЕРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ





| 1980

Основание компании ATM.

| 1996

Начало продаж лабораторного оборудования для металлографии с предоставлением всех сопутствующих услуг.

| 1998

Отрезной станок Brilliant 260 получает награду за инновационную конструкцию.

| 2007

Перемещение головного офиса в Маммельцен, где он находится и сегодня.

| 2009

Проведение первой конференции по металлографии QUALITY.

| 2010

Основание компании QNESS.

| 2015

Компания ATM входит в состав подразделения Verder Scientific.

| 2018

Компания Qness входит в состав подразделения Verder Scientific и становится деловым партнером компании ATM.

| 2020

Компании ATM и Qness развиваются совместно под брендом QATM, который означает новую веху в развитии металлографии и анализа материалов.

QATM – МАТЕРИАЛОГРАФИЯ И ИЗМЕРЕНИЕ ТВЕРДОСТИ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ – ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И СТРАСТЬ

Лабораторные приборы и оборудование для материалографии

Если ваша специализация - контроль качества и материаловедение, QATM - это то, что вам нужно: Наша компания, ведущий производитель высококачественного оборудования для материалографии и измерения твердости, рада предложить вам свой богатый ассортимент. Мы производим не только широкий спектр продукции, но и аксессуары, расходные материалы, комплексные решения для лабораторий, а также специализированное оборудование, разработанное с учетом ваших требований.

Наша цель - высочайшее качество

Наши инновационные отрезные станки, прессы для запрессовки образцов, шлифовальные/полировальные/травильные машины, твердомеры и аналитическое оборудование отличаются максимальной надежностью и универсальностью. Наш отдел разработки оборудования и программного обеспечения, в тесном сотрудничестве с заказчиками, занимается постоянным усовершенствованием разрабатываемой продукции. Компания QATM сертифицирована по стандарту EN ISO 9001:2015, поэтому наши внутренние процедуры проектирования, разработки, закупки, продажи продукции, а также предоставления услуг действительно эффективны и отвечают самым строгим требованиям.

Заказчики по всему миру по достоинству оценили нашу торговую-сервисную сеть, а также возможность непосредственной связи с экспертами. Наши квалифицированные специалисты, с их огромным опытом и творческой энергией, создают фундамент высочайшего качества нашей продукции.

Компания QATM предлагает:

! Самые современные вертикально интегрированные технологии разработки и производства

Тщательный контроль всех компонентов нашего оборудования обеспечивает высочайшее качество, достойное маркировки «сделано в Германии» и «сделано в Австрии».

! Консультирование по вопросам применения продукции и проведение семинаров, адресованных конечным потребителям

Наши эксперты по применению продукции определяют, какие параметры и конфигурация оборудования лучше всего подойдут к вашим задачам пробоподготовки. Наша команда экспертов и лекторов предлагает семинары по индивидуальной программе и дополнительные семинары.

! Самостоятельная разработка оборудования и программного обеспечения

Компания QATM осуществляет весь процесс разработки и производства продукции за счет собственных мощностей. Разработка оборудования с учетом требований заказчиков - наше главное преимущество.



МАММЕЛЬЦЕН, ГЕРМАНИЯ

- ! Материалография, расходные материалы, производство лабораторной мебели
- ! Разработка, производство, монтаж
- ! Центр подготовки персонала



ГОЛЛИНГ, АВСТРИЯ

- ! Измерение твердости, анализ
- ! Разработка и монтаж
- ! Центр подготовки персонала

ИЗМЕРЕНИЕ ТВЕРДОСТИ ПО ВИКЕРСУ, БРИНЕЛЛЮ, КНУПУ И РОКВЕЛЛУ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТВЕРДОМЕРЫ: ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

GATM

ТВЕРДОМЕРЫ Qness

МИКРОТВЕРДОМЕРЫ



НОВИНКА



Qness 60 M ^{EVO}

- Метод измерения: по Виккерсу, Кнупу, Бринеллю
- Полуавтоматическое измерение твердости и микроскопия
- Предметный столик с ручным перемещением по осям X и Y для простых серий измерений

Qness 60 A+ ^{EVO}

- Метод измерения: по Виккерсу, Кнупу, Бринеллю
- Полностью автоматическое измерение твердости и микроскопия
- Высокоточное перемещение координатного стола по осям X и Y
- Уникальная функция трехмерного позиционирования
- Обзорная камера наблюдения образцов дает непревзойденное удобство работы

Qness 60 A+ ^{EVO} PORTAL

- Метод измерения: по Виккерсу, Кнупу, Бринеллю
- Система Qness 60 EVO предлагает уникальные возможности перемещения по осям и новые функции измерения твердости на микро и малых нагрузках

Qness 150 CS ^{EVO}

- Метод измерения: Роквелл
- Классическая конструкция – новое исполнение
- Универсальное решение для максимально удобного измерения твердости по Роквеллу

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТВЕРДОМЕРЫ



Qness 250/750/3000 C/CS ^{EVO}

- Метод измерения: по Роквеллу, Виккерсу, Кнупу, Бринеллю
- Классическая конструкция – новое исполнение
- Идеально подходит для исследования небольших образцов

Qness 250/750/3000 M/E ^{EVO}

- Метод измерения: по Роквеллу, Виккерсу, Кнупу, Бринеллю
- Вариант М
 - Ручная регулировка головы твердомера по оси Z
 - Подходит для исследования крупных образцов
- Вариант Е
 - Автоматическое позиционирование головы твердомера
 - Подходит для образцов различных размеров и различных вариантов нагрузки

Qness 250/750/3000 A/A+ ^{EVO}

- Метод измерения: по Роквеллу, Виккерсу, Кнупу, Бринеллю
- Полностью автоматическое измерение партий образцов с помощью моторизованного стола
- Корпус, имеющий маркировку CE, со световой решеткой для защиты оператора



АО „С-Инструментс“
121552, г. Москва,
Ельнинская улица, дом
15 корпус 3

Тел: +7 (495) 697-03-08
info@s-i.ru
www.s-i.ru



VERDER scientific

VERDER SCIENTIFIC

НАУКА
О ТВЕРДОМ

Как часть группы компаний Verder Group, подразделение Verder Scientific задает стандарты развития, производства и продаж лабораторного и аналитического оборудования. Оборудование компании используется в таких сферах, как контроль качества, научно-исследовательская работа в области пробоподготовки и анализа твердых материалов.

На протяжении нескольких десятилетий наши компании снабжали производственные предприятия и научно-исследовательские институты, лаборатории для тестирования качества и анализа, разных технических специалистов и ученых современными и надежными приборами для решения широкого круга задач.

