



СОРОКОЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ ФИРМЫ GREDA —

это широчайшие возможности
её клиентов СЕГОДНЯ

Марианна Дадини (Marianna Daschini), Greda S. r. l., генеральный директор: «Мы встречаем этот год с богатым опытом и страстью, которая сопровождает нас каждый день. Будет нелегко, но это — вызов. Мы принимаем его и идем вперед. Оставайтесь с нами!»

О компании

Компания GREDA была основана в городе Мариано Коменсе (Mariano Comense) провинции Ломбардия (Lombardia) на севере Италии в 1981 году. Регион известен своими вековыми традициями и эстетикой настоящего искусства работы с деревом. Благодаря удачному географическому положению и территориальным ресурсам здесь наиболее гармоничным образом сочетаются природа, история, искусство и культура с инновациями и передовыми технологиями.

Марианна и Пьеро Дадини (Daschini Marianna, Daschini Piero) являются представителями второго поколения семьи и продолжают дело своего отца.

GREDA предлагает широкий выбор обрабатываемых центров с числовым программным управлением для обработки не только массивной древесины, но и плитных материалов. Они предназначены для производства стульев, столов, кроватей, дверей, окон, лестниц, музыкальных инструментов, элементов мебели, а также деревянных домов.

Кастомизация (адаптация массового продукта под запросы конкретного потребителя) — это черта, которая характеризует компанию и реализуется благодаря гибкой организации производства. Чтобы обеспечить тщательный и точный контроль на всех этапах производства, все обрабатывающие центры GREDA производятся на территории Италии. Специалисты компании осуществляют тщательный отбор сырья и материалов лучших европейских и международных поставщиков.

Приоритеты развития GREDA

Индивидуальный подход GREDA к каждому клиенту позволяет ей повысить свои производственные возможности. Поддерживая прямые отношения с клиентами, компания передает им свой опыт и разрабатывает оригинальные инновационные идеи, которые способствуют как росту бизнеса, так и созданию качественной и высокотехнологичной продукции. Каждый выпущенный станок является гордостью GREDA, поскольку это, прежде всего, — результат творческого подхода, богатого опыта, инновационных технических решений.

Стратегия устойчивого развития является основным приоритетом в среднесрочной и долгосрочной перспективах развития компании. Принципы корпоративной этики ведения бизнеса GREDA базируются на защите окружающей среды и гармоничного сосуществования человека в ней. Так, на экологическом уровне компания поддерживает модель «зеленого бизнеса», которая направлена на защиту окружающей среды и экономию природных ресурсов по критериям эффективности и производительности.

Компетентность, ум, воля и креативность — это характеристики сотрудников компании, которые вносят свой вклад в создание добавленной стоимости. Забота об организации работы и комфортной среде для сотрудников означает продвижение бизнеса вперед посредством обмена информацией и развития человеческого потенциала. С этой целью в компании разработана корпоративная программа развития кадров.



Высокотехнологичные обрабатывающие центры GREDA и Индустрия 4.0

Человеко-машинный интерфейс систем, удаленное управление, диагностика и техническая помощь, платформа Интернета вещей (IoT) и анализ больших данных (Big Data) для оптимизации процессов и готовой продукции — вот лишь некоторые из многих аспектов, которые позволят крупным компаниям и небольшим столярным мастерским открывать для себя цифровую эру вместе с GREDA.

Демонстрируя традиционно высокий технологический уровень, станки компании становятся всё более интеллектуальными. Они подключаются к производственной сети, оснащаются системами автоматической загрузки и разгрузки, способны работать без участия человека. «Это не только рост производительности при традиционно высоком качестве, но и контролируемые затраты», — подытоживает инновации Пьеро Дацини.

■ В нашем активе есть ряд интересных цифровых решений:

EASYWOOD — это интуитивно понятная система CAD/CAM для программирования работы станка, оснащенного от одной до пяти интерполирующими осями.

CARO — это программа для трехмерной графической визуализации работы станка во время обработки деталей.

HMI — человеко-машинный интерфейс, обеспечивающий взаимодействие оператора со станками GREDA.

Ежегодно компания проводит домашнюю выставку GREDA Labs, позволяющую собрать под одной крышей постоянных и потенциальных клиентов, торговых представителей и других заинтересованных лиц, где они получают информацию о передовых технологиях, которые реализуются в компании. Ведущие ученые страны проводят лекции по актуальным вопросам интеграции цифровых технологий в производственные процессы на деревообрабатывающих предприятиях.

Повышенные требования к качеству и социальная ответственность

В компании убеждены в том, что прочные и жесткие конструкции являются фундаментальным элементом, гарантирующим качество обрабатываемого центра, рассчитанного на долгую службу. Поэтому все станки и корпусные детали и проходят специальную термообработку.

GREDA обладает сертификатами ISO 9001 и UNI ISO 45001, что является гарантией абсолютного качества проектирования, разработки, производства и сервисной поддержки выпускаемого оборудования, а также здоровья и безопасности для всех, кто работает в компании.

В условиях пандемии чувство безопасности на рабочем месте и возможность выполнения запланированной работы — это ценность, которую нужно защищать и гарантировать, если вы стремитесь к устойчивому развитию. GREDA разработала протоколы безопасности и внедрила ряд мер для обеспечения социального дистанцирования и максимальной безопасности: доступ сотрудников на рабочие места в ограниченном режиме, сканеры температуры, продуманные маршруты перемещения, дезинфекция среды, маски и перчатки.



Сервисная поддержка GREDA

Обрабатывающие центры компании поставляются по всему миру через консолидированную сеть дилеров, готовых оперативно предоставить клиентам эффективную и своевременную помощь. GREDA гарантирует доставку запасных частей и комплектующих в течение 36–48 часов.

Служба технической поддержки GREDA при необходимости предоставляет удаленную помощь. Анализируются сообщения об ошибках, диагностируются сбои в аппаратной или программной части, решаются многие вопросы в режиме онлайн. Это позволяет клиентам экономить на обслуживании.

Штат компании укомплектован высококвалифицированными техническими специалистами и инженерами с большим опытом монтажных работ и настройки обрабатывающих центров с ЧПУ по всему миру.

Здесь также разработаны индивидуальные программы текущего обслуживания, чтобы поддерживать в течение длительного времени заданную производительность, эффективность и надежность машин.

Если оборудование некоторое время не использовалось, то специалисты компании проведут консультации, а также окажут практическую поддержку для восстановления его работоспособности на высоком технологическом уровне с использованием оригинальных запасных частей.



Мы вызываем доверие!

Помимо успехов в своей традиционной отрасли — деревообработке — GREDA уже завоевала прочные позиции в обработке пластмасс и алюминия. На сегодняшний день ассортимент продукции компании позволяет найти оптимальное решение для каждого клиента, удовлетворяя всем его требованиям.

Современный рынок требует от компаний особой гибкости и скорости. Добиться успеха возможно, только постоянно предлагая что-то новое, расширяя продуктовую линейку. Накопленный опыт и разработка инновационного оборудования позволяют компании GREDA добиваться поставленных целей и всё дальше продвигаться на международном рынке. 🏠



Линейки станков

Наши обрабатывающие центры удовлетворяют запросы наиболее требовательных клиентов.

Diva — 5-осевой обрабатывающий центр с интерполирующими осями. Предназначен для сверления, точения и фрезерования заготовок с пяти сторон. Это идеальное решение как для небольших, так и для крупных предприятий.

OLIMPIA — 5-осевой обрабатывающий центр с ЧПУ. Предназначен для обработки деталей из алюминия и других легких сплавов и профиля из ПВХ.

VENUS — многофункциональный обрабатывающий центр с ЧПУ. Предназначен для токарной обработки, шлифования, контурного фрезерования и сверления заготовок из массива дерева. Оснащен пристаночной автоматизацией и передвижной кареткой для вращения и одновременной фиксации нескольких заготовок на рабочем столе.

SPIRIT CN — миниобрабатывающий центр с двумя интерполирующими осями. Предназначен для обработки дверного полотна, рамы, элементов стульев, окон из массива или МДФ с покрытием под углом 45° и 90° (сверление, фрезерование, нарезание шипов, подрезка), а также для обработки вдоль одной стороны — долбление, фрезерование и сверление.

Все станки компании адаптированы к работе в соответствии с требованиями концепции «Индустрия 4.0».

