We are very proud of our connections!

We are proud to work for numerous market leaders in the various sectors of technology. Every day, we aim to justify the trust placed in our work and products by our customers. This is why we set high standards in every aspect of our work. Our objective is to expand our leading position in terms of technology and innovation, and to develop and produce the best possible products and services, with full satisfaction of our customers, in all the business applications required.

The fact that we fulfill these targets time and again is verified by looking at our extensive reference list of satisfied customers. Another reason for our success is our personal contact with our customers, with over 30 consulting engineers taking care of their every need throughout Germany.

Additionally, we are represented in all international industrial markets by our highly trained consultants.

Please do not hesitate to contact us for expert advice. Fon +49(0)2129/567-0. Or visit our website at www.walther-praezision.de.

We look forward to solving your future requirements.
We are very proud of our connections!

We are very proud to work for numerous market leaders in the various sectors of technology. Every day, we aim to justify the trust placed in our work and products by our customers. That is why we continually strive for the best possible performance of our products. Following this objective is to expand our leading position in terms of technology and innovation, and to offer products and solutions that are unique to our industry. We believe that our success is attributable to the fact that our products perfectly fit the needs of our customers. Our service and assistance are committed to the interests of our customers, and that is why we provide support and services.

Our objective is to expand our leading position in terms of technology and innovation, and to develop and produce first-class quick coupling systems for demanding applications, which fulfill their functions perfectly to the benefit of our customers, no matter which of the numerous applications is required.

The fact that we fulfill these targets time and again is verified by looking at our extensive reference list of satisfied customers. Another reason for our success is our personal contact with our customers, with over 30 consulting engineers taking care of their every need throughout Germany.

Additionally, we are represented in all international industrial markets by our highly trained consultants.

Please do not hesitate to contact us for expert advice.

Fon +49 (0) 2129-567-0.

Or visit our website at www.walther-praezision.de.

We look forward to solving your future requirements.

WALTHER-PRÄZISION - Connected with quality!

Made in Germany

Please understand that we can show just a small selection of our thousands of customers all over the world.
Уважаемый заказчик

Уважаемый заказчик,

Мы отвечаем на ваш вопрос, и хотим выразить нашу признательность за сотрудничество. Мы будем продолжать прилагать все усилия, чтобы оправдать ваше доверие и стать надежным партнером в будущем. Мы хотим поблагодарить всех наших клиентов, и заверить их, что мы будем придерживаться философии качества, которую олицетворяет наша компания.

Мы хотим уважать ваше мнение и попросить каждого наших клиентов, кто еще не является нашими партнерами, дать нам шанс, чтобы в будущем они могли быть нашими партнерами.

Мы хотим использовать все наши возможности и инструменты, чтобы обеспечить высокое качество и безопасность продукции. Мы верим, что благодаря нашим усилиям и вашему сотрудничеству, мы сможем обеспечить превосходное качество и надежность наших продуктов.

Мы хотим поблагодарить всех наших клиентов за их поддержку и помощь в разработке и улучшении наших продуктов. Мы будем продолжать прилагать все усилия, чтобы быть лучшим партнером в вашем бизнесе.

Мы будем продолжать прилагать все усилия, чтобы оправдать ваше доверие и стать надежным партнером в будущем. Мы хотим поблагодарить всех наших клиентов, и заверить их, что мы будем придерживаться философии качества, которую олицетворяет наша компания.

Мы хотим использовать все наши возможности и инструменты, чтобы обеспечить высокое качество и безопасность продукции. Мы верим, что благодаря нашим усилиям и вашему сотрудничеству, мы сможем обеспечить превосходное качество и надежность наших продуктов.

Мы хотим поблагодарить всех наших клиентов за их поддержку и помощь в разработке и улучшении наших продуктов. Мы будем продолжать прилагать все усилия, чтобы быть лучшим партнером в вашем бизнесе.

Мы будем продолжать прилагать все усилия, чтобы оправдать ваше доверие и стать надежным партнером в будущем. Мы хотим поблагодарить всех наших клиентов, и заверить их, что мы будем придерживаться философии качества, которую олицетворяет наша компания.

Мы хотим использовать все наши возможности и инструменты, чтобы обеспечить высокое качество и безопасность продукции. Мы верим, что благодаря нашим усилиям и вашему сотрудничеству, мы сможем обеспечить превосходное качество и надежность наших продуктов.

Мы хотим поблагодарить всех наших клиентов за их поддержку и помощь в разработке и улучшении наших продуктов. Мы будем продолжать прилагать все усилия, чтобы быть лучшим партнером в вашем бизнесе.
Наилучшие соединения для безопасной технологии

Широкий ассортимент нашей продукции позволяет предлагать заказчикам наиболее передовые моносоединения, мультисоединения и стыковочные узлы, общее количество моделей которых превышает 400 000. Продукция, входящая в наш стандартный ассортимент, подходит практически для любых областей применения. Если же заказчик предъявляет особые требования, мы всегда готовы предложить индивидуальные решения. Наши быстроразъёмные соединения, обеспечивающие высокий уровень автоматизации, характеризуются применением передовых технологий, безопасностью и функциональностью. Применение БРС позволяет более эффективно использовать оборудование, значительно повысить производственную культуру. Быстрая смена инструмента промышленных роботов, надёжное функционирование установленных на химических заводах загрузочных станций, работающих с опасными веществами, и соответствие строгим требованиям охраны, здоровья, труда и окружающей среды, отсутствие утечек в гидравлических системах, и надёжное функционирование медицинских приборов, применяющихся для диагностики, диализа или проведения операций – всё это стало возможным благодаря использованию быстроразъёмных систем WALTHER-PRAZISION.

Our extensive range allows us to offer the world’s largest programme of mono-couplings, multi-couplings and docking systems, with more than 400,000 variations. Nearly every application can be fulfilled by our standard programme. For special applications we offer individual custom-made designs. Our quick coupling systems for automation offer pioneering technology, safety, and flexibility and allow efficient use of tools and components. Today robots automatically change tools; loading stations in chemical plants handle dangerous substances safely and compliant with stringent HSE regulations; hydraulic systems operate leak free and medical appliances, for example in diagnostics, dialysis, or in operating theatres function reliably – all thanks to the coupling systems by WALTHER-PRAZISION.
For sixty years we have repeatedly set new benchmarks and focused our creativity and meticulous work ethic on developing quick coupling series which have defined new technical standards.

We invest a large part of our development capacity in application-specific projects. We work closely with our customers to develop new, tailor-made solutions. To this end, we use state-of-the-art tools such as 3D CAD software for efficient design. Advanced software tools allow for simulation of flow behaviour, effects of dynamic loads or movement patterns of automated coupling systems to mention but a few, thereby creating the prerequisites for developing quick couplings which are ideally suited for their specific use. Together with project- and product-related designers, our engineers also develop future-oriented solutions for quick, safe and detachable connection of your media. One example of this is...
под конкретную область применения. В тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими центрами и проектными институтами наши инженеры занимаются разработкой решений, ориентированных на будущие потребности заказчиков, которые обеспечивают быстрое, надёжное подсоединение подающих контуров. В качестве примера можно привести альтернативное топливо, которое все чаще применяется для заправки автомобильного транспорта. Так, у нашей компании уже есть несколько разработок, разработок для заправки автомобилей водородом, готовых для серийного производства. Безопасные системы, обеспечивающие удобство работы, можно использовать для закачки как низкотемпературных жидкостей, так и для газа под высоким давлением.

alternative fuels, which play a far greater role in road traffic already. When it comes to re-fuelling vehicles with hydrogen, we have already developed several solutions which are now ready for series production. Safe, conveniently operated systems are available both for low-temperature liquids and high-pressure gas.
With Responsibility and Care

As a manufacturer of one of the most extensive ranges of couplings for different global markets, flexibility is our first priority. With our two production facilities in Haan we can justifiably make this claim. Production of the coupling components requires the highest precision. We use modern machining centres and latest production technology to provide for flexibility and accuracy when machining a wide range of materials. The nearby assembly plant offers both highly automated assembly lines for large volume production of standard couplings and special assembly areas for small batches. In this way, even small batches can be produced economically and to the same high standards.

Our quality management system has been certified to DIN EN ISO 9001 since 1992 and is something that we at WALTHER-PRÄZISION consider a natural component of our top-rate quality standards. Couplings for aerospace and aviation as well as nuclear technology are produced to DIN EN 9100 and KTA 1401. Our medical technology production line fulfils DIN EN 13485. Every coupling produced by WALTHER-PRÄZISION undergoes function and leak tests before leaving the factory. Special test facilities are available for extreme operating conditions – for example, a deep-sea test facility for offshore couplings, which verifies functionality of the couplings at water depths down to 5,000 m (15,000'), or a helium leak detector which can trace leaks right down to a value of $1 \times 10^{-11}$ mbar l/s.
Our Programme

Customised solutions for every application in every industry

Our programme is unique! We refer to ourselves as “full-range supplier” of quick couplings and systems for all industries and we mean it! Nominal sizes of our couplings extend from 2 to 300 mm, with pressure ranges from vacuum to 3,000 bar, covering a temperature range from less then -253 °C (-423 °F) to over 800 °C (1,475 °F). Couplings can be adapted to customer requirements. Over the years we have developed many solutions for handling aggressive substances or media which pose environmental or health hazards. Our docking systems can be tailored to meet all individual customer requirements.
Требования

Функциональность производственной линии, возможность быстрой переналадки оборудования – важнейшие условия эффективности современных автомобилестроительных предприятий. В настоящее время на одной производственной линии выпускается сразу несколько моделей автомобилей. Роботы оборудуются системами смены инструмента, которые позволяют выполнять различные операции на многих стадиях производства. Минимизация времени замены инструмента - ключевой фактор эффективности работы линий штамповки, автоматизированных испытательных участков или, например, линий сборки двигателя. Такие области применения предъявляют повышенные требования к системам соединений и стыковки.

The Requirements

Flexibility is a crucial factor in modern automotive production. Today, the same production line produces different vehicle ranges. Robots are equipped with tool change systems allowing them to handle various parts while performing several different manufacturing steps. Minimising retooling times is an essential success factor. This applies equally to press lines and automated test facilities, for example engine assembly lines. Applications such as these make the toughest demands on coupling and docking systems.
Our Solutions

Major automotive manufacturers and suppliers at home and abroad use our multi-couplings, docking systems and fast-acting ultra slim robot tool changers for car body production, transfer lines, production lines and test systems. For example, engines mounted on pallets automatically dock into a test station to undergo cold or hot testing. Our docking systems supply the engine with fuel, oil, coolant, electrical power and data. During assembly, our mono-couplings help to enhance the efficiency of pneumatic tools. We have also developed tailor-made coupling systems for critical applications, such as paint lines, allowing production and assembly to take place without any contamination which would impair paint consistency.
The Requirements

Short cycle times, high productivity and the greatest possible flexibility with highest precision are characteristic demands of all production plants. Here the automated connection and detachment of supply line systems is a basic requirement for achieving essential improvements in productivity.
Наши решения

БРС с полной защитой от утечек для пневматических и гидравлических контуров завоевали себе отличную репутацию в машиностроении и проектировании промышленных установок. Многочисленные специальные БРС, например, для стыковки несущих устройств заготовок, доказали свою эффективность многолетней надёжной работой в жёстких условиях эксплуатации.

Our Solutions

The extensive range of leak-free, conveniently operable pneumatic and hydraulic couplings is a preferred solution throughout the entire machine and plant industry. Numerous special couplings, for example for docking work piece carriers, have proven their worth over many years under the toughest operating conditions.
Требования

В химической и фармацевтической промышленности установлены особые требования при обращении с химическими веществами.

Для некоторых областей применения решения, обеспечивающие подсоединение и отсоединение трубопроводных линий, должны гарантировать полное отсутствие утечек при разъединении или исключать завоздушивание контуров. Зачастую обязательным требованием является защита от неправильного подключения контуров. В других случаях необходимо обеспечить надежность соединения при экстремальных температурах. Для обращения со стерильными веществами, в свою очередь, требуются специальные решения. Станции загрузки химических веществ должны оснащаться системами экстренного отсоединения, позволяющими избежать экологических аварий, в случае если транспортные средства, подключенные к системе передачи химических веществ, случайно отъезжают от пункта загрузки.

The Requirements

The chemical and pharmaceutical industry has extremely demanding standards for handling substances. In certain applications, solutions for disconnecting and connecting piping systems have to be absolutely drip-free, or the possibility of air inclusions has to be ruled out completely at coupling points. Frequently there are mandatory demands to eliminate any risk of connecting wrong media lines. Other applications entail coupling under extreme media temperatures. Sterile media in turn demand other specific solutions. Chemical loading stations have to be equipped with emergency disconnection systems to prevent environmental disasters should vehicles docked onto the circuit inadvertently move away from the loading point.
Наши решения

Мы предлагаем проверенные решения для всех областей применения, связанных с безопасностью. Наша соединения с полной защитой от утечки при разъединении наилучшим образом отвечают требованиям бескапельного подсоединения и отсоединения. Системы быстроразъёмных соединений, управляемые роботами, автоматизируют станции распределения и загрузки. Загрузочные рукава со встроенными недеструктивными системами аварийного отключения автоматически отсекают подвод среды до разрыва питания линии. Поскольку дело касается агрессивных сред, материалы конструкции БРС и уплотнений имеют самую высокую химическую устойчивость. Механическое кодирование соединения позволяет предотвратить неправильное подключение контуров. Соединения, оснащённые встроенными бесконтактными датчиками, связаны с пультами управления и системами постоянного наблюдения.

Our Solutions

We offer proven solutions for all these safety-relevant applications. Our clean-break couplings fulfil demands for drip-free connection and disconnection superior to any other solutions. Robot-controlled quick coupling systems automate distribution and loading stations. Loading arms with integrated non-destructive, emergency disconnection systems automatically block off and disconnect the media supply before the supply line breaks off. As far as aggressive media are concerned, we offer products made with coupling and seal materials that offer the greatest possible resistances. Coded couplings prevent any confusion of the supply lines. Couplings fitted with integrated proximity switches supply information about the coupling mode to control desks or monitoring systems.
The Requirements

Steel works and rolling mills require the possibility of changing individual rolls or moulds in next-to-no time. Simple handling and a long service life under adverse operating conditions are among the key requirements made by the steel industry on mono- and multi-couplings.
Our Solutions

Our coupling systems provide the steel industry with solutions for hydraulic, pneumatic and many other media systems. Among the usages for mono- and multi-couplings are docking pouring ladles for thin slab and continuous casting lines, rolling stands and automatic gas supply to bell-type annealing furnaces. They are renowned for their enormous durability under extreme conditions.

Наши решения

Наше системы соединений предоставляют надёжные решения для гидравлических, пневматических и многих других энергоконтуров. Среди применений моно- и мультисоединений – стыковка литьевых ковшей для слябов и линий непрерывного литья, клетей прокатного стана и автоматический подвод газа к отжигательным печам колпакового типа. Наши соединения отличаются долговечностью в экстремальных условиях эксплуатации.
The Requirements

Long service life, extreme corrosion resistance and simple handling under adverse conditions – these are just some of the demands made on quick coupling systems by the offshore industry. Furthermore, the design of couplings for underwater application must be approved for handling by divers or ROV manipulators.

Требования

Длительный срок эксплуатации, наивысшая степень коррозионной стойкости и простота использования в неблагоприятных условиях – вот лишь некоторые требования, которые предъявляются к любым компонентам в современной нефтегазодобывающей отрасли. Кроме того, соединения, используемые под водой, должны быть разработаны с учетом требований к работе водолазов и дистанционно управляемых подводных манипуляторов.
Наши решения

Наши БРС обеспечивают быстрое подсоединение и отсоединение контуров, работающих на буровых платформах и под водой. Специальные системы гарантируют полное отсутствие протечек, что способствует охране окружающей среды. Механизированные запорные системы обеспечивают удобство эксплуатации БРС больших номинальных диаметров. Соединения доказали свою эффективность и при работе с дистанционно управляемыми системами, используемыми на больших глубинах. Благодаря специальным материалам и технологии герметизации, срок службы продукции составляет от 25 до 30 лет.

Our Solutions

Our quick coupling systems allow for fast connection and separation of line systems on drilling platforms and subsea. Special sealing systems ensure leak-free operation in order to protect the environment. Power-assisted locking systems allow for convenient handling of couplings with large nominal bores. Our couplings have even proven their worth in remote-controlled systems used at great ocean depths. Special sealing technologies and materials achieve service lives of 25 to 30 years.
The Requirements

Quick couplings for use in vehicle systems must provide a safe connection for many years and in spite of extreme temperature fluctuations, constant vibration and extremely adverse conditions. This comprises smaller mono-couplings used for automotive applications as well as tailor-made docking systems for ships.

Particularly high demands with regard to fail-safe design and availability are made for railway systems. Connections in safety-relevant areas have to function reliably for a long period of time, even under heavy dynamic loads.
Our Solutions

In railway engineering, our couplings are used, for example, for power supply, air-conditioning systems, for cooling transformers and rectifiers, and in hydraulic or pneumatic brake systems. In shipbuilding, our mono-couplings provide detachable connections for water, hydraulic and pneumatic lines. For many years, our docking systems have been successfully used for simultaneous loading and unloading of cross channel ferries with operating fluids such as fuel, water etc. In cars, our mono-couplings connect, for example, the hydraulic lines for soft-top roofs. They also allow for safe refuelling with alternative fuels such as gas and liquid hydrogen, or facilitate the installation and service of fluid systems. This includes engine cooling, heating and air-conditioning systems as well as brake systems.

Наши решения

На железнодорожном транспорте соединения используются для подключения электроэнергии, систем кондиционирования воздуха, контуров охлаждения трансформаторов и выпрямителей, а также в гидравлических или пневматических тормозных системах. В судостроении моносоединения обеспечивают разъёмное подключение водяных, гидравлических и пневматических контуров. Уже в течение многих лет системы стыковки успешно применяются для подключения топлива, воды и т.п. в паромах, курсирующих через каналы.
В автомобильном транспорте, моносоединения в частности используются для подключения гидравлических контуров складных крыш. Кроме того, они также обеспечивают заправку такими альтернативными видами топлива, как газ и жидкый водород, а также упрощают установку и обслуживание систем с жидкостями, включая системы охлаждение двигателя, кондиционирования воздуха, а также тормозные системы.
Medical technology makes extreme demands on precision and hygiene together with a high degree of operating safety. Any risk of confusion during quick connecting and disconnecting of supply lines for medical gases and liquids must be entirely eliminated. Manufacturers of products for medical technology therefore have to meet special quality requirements laid out in DIN EN 13485. Moreover, users of medical gases are increasingly requiring complete assemblies to be supplied fully tested, for example, hoses with couplings which they only have to connect up along the lines of “plug and play.”
Наши решения
Для этой важной отрасли мы предлагаем широкий ассортимент штепсельных и резьбовых соединений. Эти решения были специально разработаны для медицинского использования. Спектр возможных областей применения включает в себя подачу медицинских газов, диагностику, диализ, компьютерную томографию, стерильные системы и подачу дыхательной смеси. Невзаимозаменяемый профиль БРС обеспечивает эксплуатационную безопасность, исключая риск неправильного соединения. Наши производственные и сборочные линии соответствуют требованиям DIN EN 13485. Конечный этап сборки проходит на специальном участке, оборудованном согласно требованиям медицинской промышленности.

Our Solutions
An extensive range of plug-in and screw-in couplings are available for this critical application. These connectors have been specially developed for medical applications. Possible uses include medical gas supply, diagnostics, dialysis, computer tomography, sterile systems and breathing gas supply. Non-interchangeable designs provide operational safety by ruling out the risk of coupling to the wrong connections. Our production and assembly lines fulfil the requirements of DIN EN 13485. The final assembly takes place in a separated area specially designed for the demands and requirements of the medical industry.
The Requirements

The high quality requirements in aerospace and aviation demand special product and system concepts, together with the use of especially top-rate materials. In addition, extreme demands are made on the reliability of the quick coupling systems. Development and production of the couplings have to fulfil the requirements of DIN EN 9100.
Our Solutions

On the ground, our docking systems are used, for example, in test facilities for piston and jet engines. They reduce rigging times to a minimum and thus facilitate efficient use of high-cost test equipment. Our special couplings are also installed on aircraft, for example, aircraft auxiliary power units and transmission systems for swing-wing adjustment. We also develop and produce special couplings for media supplies to the ARIANE rockets and for the International Space Station ISS.

Наши решения

Наши системы стыковки используются, например, в испытательном оборудовании для поршневых и реактивных двигателей. Они сокращают процедуру подготовки до минимума и тем самым повышают эффективность использования дорогостоящего испытательного оборудования. Специальные серии БРС также установлены на самолётах, например, во вспомогательных силовых установках и трансмиссионных системах для регулировки геометрии крыла. Мы также разрабатываем и производим специальные соединения, используемые в ракетах ARIANE и на Международной космической станции.
The Requirements

Speed, mobility, robustness and availability are crucial in defence technology. Here quick couplings perform many varied tasks. They provide safe, fast connection and disconnection of individual or bundled lines, fast changeover of units within complex weapon systems, or help to reduce test processes.
Our Solutions

Our coupling systems are used by all three services of the NATO and the German Armed Forces. The systems are tailor-made to the specific requirements, with an extremely robust design, long service life and specially designed shock resistance. Materials and surfaces are selected depending on the corresponding operating conditions. In many cases, our couplings have been the vital element facilitating increased operational readiness and fast replacement of power units.

наши решения

наши БРС применяются во всех трех видах войск вооруженных сил НАТО и Германии. системы, изготовленные с учетом специальных требований, обладают надёжной конструкцией, длительным сроком эксплуатации и повышенной ударопрочностью. материалы и покрытия подбираются в соответствии с условиями применения. соединения повышают оперативную готовность и упрощают быструю замену силовых установок, что во многих случаях играет очень важную роль.
Мы гордимся нашими соединениями!

Мы гордимся своим сотрудничеством с лидерами различных отраслей промышленности. Мы всегда готовы оправдать доверие, которое заказчики оказывают нашей продукции - наши стандарты всегда выше, чем у других компаний. Мы стремимся укрепить ведущие позиции в сфере технологий и инноваций, разрабатывать и производить первоклассные БРС для решения самых сложных задач. Основная идея - создание технических решений, идеально отвечающих требованиям заказчика, независимо от условий эксплуатации.

Одной из причин нашего успеха является индивидуальный подход к каждому заказчику – штат высококвалифицированных инженеров-консультантов из России и Германии будет рад помочь Вам выбрать оптимальное оборудование и проконсультировать по вопросам эксплуатации приобретенных БРС.

Огромный список наших постоянных заказчиков по всему миру наглядно иллюстрирует то, что мы уже неоднократно достигали этих целей.

Чтобы получить совет специалиста, пожалуйста, свяжитесь с нами:
по тел.: +7 965 777 00 88 по эл. почте: russia@waltherpraezision.ru
либо зайдите на наш сайт: www.walther-praezision.ru.

Мы будем рады решить любую вашу задачу.

WALTHER-PRÄZISION – соединение с качеством!
Сделано в Германии

Просим Вас с пониманием отнестись к тому, что мы можем показать лишь небольшую часть наших многочисленных заказчиков по всему миру.
We are very proud of our connections!

We are proud to work for numerous market leaders in the various sectors of technology. Every day, we aim to justify the trust placed in our work and products by our customers. This trust we can only return by constantly improving the quality of our products. We strive to be a partner that our customers can rely on. This is the objective of our ambitious commitment to the expansion of the business, its innovation, and quality. It is a continuous process which includes the highest possible performance. In the interests of our customers, we are committed to the quality of our work. This is why we strive to meet all the requirements of the business applications as required.

The fact that we fulfill these targets time and again is verified by looking at our extensive reference list of satisfied customers. Another reason for our success is our personal contact with our customers, with over 30 consulting engineers taking care of their every need throughout Germany.

Additionally, we are represented in all international industrial markets by our highly trained consultants.

Please do not hesitate to contact us for expert advice Fon +49(0)2129/567-0.

Or visit our website at www.walther-praezision.de.

We look forward to solving your future requirements.

WALTHER-PRÄZISION - Connected with quality

Made in Germany

Please understand that we can show just a small selection of our thousands of customers all over the world.

The Company

Since 1951, WALTHER-PRÄZISION, a division of Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG, founded in 1931, has been developing and producing mono-couplings, multi-couplings and docking systems for use wherever liquids, steam, gases, electrical or optical signals and electrical power are to be transferred and connected or disconnected safely. WALTHER-PRÄZISION engineers develop environmentally friendly solutions which meet the most challenging demands, proving their capability in industries such as the automotive, aerospace, aviation, chemical, pharmaceutical, offshore, medical, transportation, machine and systems engineering or defense.
Informations about the company

THE COMPANY

Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

WALTHER-PRÄZISION

Telefax: +49 (0) 2129 567-450

Telefon: +49 (0) 2129 567-0

42781 Haan, Germany

Hausadresse/Head office:

Westfalenstraße 2

Postadresse/Postal address:

42404 Haan, Germany

Postfach 420444

10/2011

THE COMPANY

Дорогой клиент,

Мы хотим поблагодарить своих многочисленных клиентов, число которых исчисляется тысячами, и заверить их, что мы будем и в будущем. Мы хотим дать нам шанс, чтобы наше будущее сотрудничество было таким же надёжным, как и наши соединения! Такой подход позволит нам сохранить техническое превосходство, инновации и высочайшего качества.

Все сотрудники WALTHER-PRÄZISION действуют в соответствии с девизом компании: “Обучение, опыт и пытливый ум дают качество! А качество позволяет нашим заказчикам сократить затраты!”

Мы хотим уважать индивидуальные потребности заказчиков, что в сочетании с первоклассным качеством и заботой об охране окружающей среды, позволяет производить первоклассную продукцию.

WALTHER-PRÄZISION признана экспертом в сфере быстроразъёмных соединений, способного решить любую задачу и работающая с заказчиками по всему миру.

В основе успеха WALTHER-PRÄZISION лежат огромный инновационный потенциал и чёткое понимание того, что только такой подход позволит нам продолжать производить технически и экономически превосходные изделия.

С самого начала своей деятельности, компания WALTHER-PRÄZISION признана экспертом в сфере быстроразъёмных соединений, способного решить любую задачу и работающая с заказчиками по всему миру.

С самого начала своей деятельности, компания WALTHER-PRÄZISION признана экспертом в сфере быстроразъёмных соединений, способного решить любую задачу и работающая с заказчиками по всему миру.

Компания WALTHER-PRÄZISION была основана Карлом Вальтером в 50-х годах XX века с целью организации производства быстроразъёмных соединений, способных решать любую задачу. Первые модели соединений удовлетворяли самым строгим требованиям, и многие из них успешно функционируют по сей день.

С самого начала своей деятельности, компания WALTHER-PRÄZISION признана экспертом в сфере быстроразъёмных соединений, способного решить любую задачу и работающая с заказчиками по всему миру.

С самого начала своей деятельности, компания WALTHER-PRÄZISION признана экспертом в сфере быстроразъёмных соединений, способного решить любую задачу и работающая с заказчиками по всему миру.