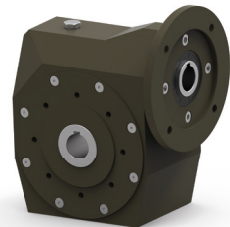


GHA SERIE

G.H.A. ® ist die modernste und innovativste Technologie zur Oberflächenbehandlung von Aluminiumlegierungen. Sie setzt sich aus einer speziellen anodischen Oxidation und einer Versiegelung der Mikroporen durch Silberionen (Ag+) zusammen und ist nicht entfernbar. Dadurch entsteht eine glatte und antibakterielle Oberfläche, die diese Getriebe und Motoren zu einer günstigen Alternative zu Getriebemotoren aus Edelstahl macht, die ideal für den Einsatz in der Lebensmittel-, Pharma- und Schifffahrtsbranche sind.

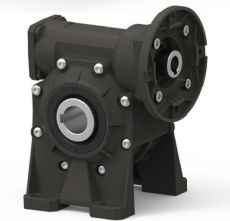
GHA PREMIUM

Das Getriebe der Serie GHA Premium ist in 5 Baugrößen verfügbar. Der dazu passende GHA MHA Premium Motor (IE4) ist mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen und Lüfter ausgeführt.



GHA CLASSIC

Die Getriebe der Serie GHA Classic gibt es als Schneckengetriebe und als Kegelstirradgetriebe (2- und 3-stufig). Bei diesen Getrieben handelt es sich um Standard „Spörk“-Getriebe mit GHA-Oberflächenbehandlung. Zu den Getrieben gibt es den passenden GHA Classic Motor (IE1 und IE3) in Bauform B14 und B5.



IHRE VORTEILE & NUTZEN » alle außenliegenden Schrauben aus Edelstahl » Hohlwelle der Getriebe aus Edelstahl » Getriebe mit lebensmittelechter Ölfüllung » Motorwelle aus Edelstahl (Premium) » Motorleistungen bis 1,5 kW (Premium) bzw. 5,5 kW (Classic)

SPÖRK GANZ PERSÖNLICH

ANDREA WENINGER

» Leitung Auftragsbearbeitung

Andrea ist aus dem Unternehmen Spörk nicht mehr weg zu denken. Seit Juni 1995 ist sie in der Auftragsbearbeitung tätig und befasst sich seither täglich mit den Bestellungen, Anliegen und Wünschen unserer Kunden. Die Besonderheit an ihrer Tätigkeit, sagt Andrea, ist die Vielseitigkeit. Jeder Arbeitstag ist eine neue Herausforderung und dadurch kommt nie Langeweile auf.

Privat liebt Andrea es, die Welt zu bereisen und neue Kulturen zu erleben. Zuhause arbeitet sie gerne im Garten und beobachtet die Entwicklung ihrer Pflanzen. Jedoch das Wichtigste ist für Andrea ihre Familie.



INFO@
SPOERK.AT

WWW.
SPOERK.AT

SPÖRK GANZ PERSÖNLICH



„Es gibt keine Bewegung, die ohne Konsequenz für uns Menschen ist.“

Mag. Wolfgang Schwarz / Geschäftsführer

ERFOLGS-STORY

Ein Retrofit Projekt für unseren Kunden Winzer Krems, Sandgrube 13.

MESSE AUFTRITT

SMART AUTOMATION AUSTRIA

PRODUKT-NEUHEITEN

Anwendungsbereich in LEBENSMITTEL-, PHARMA- UND SCHIFFFAHRTSBRANCHE

WINZER KREMS VERTRAUT SPÖRK, EINE WEITERE ERFOLGSSTORY ZUM THEMA RETROFIT

Rechtzeitig vor der anstehenden Weinlese haben wir das Retrofit für die Anlieferung bzw. die automatisierte Einbringung der Trauben bei Winzer Krems, Sandgrube 13, fertiggestellt.

PROJEKT

Die Herausforderung war, durch Retrofit die vorgegebene Taktzeit zu erreichen und dem Kunden durch Einzelparameter die geforderte Flexibilität zu geben. Weiters mussten wir natürlich einen stabilen, störungsfreien Betrieb gewährleisten und dabei die vorgeschriebenen Sicherheitsstandards einhalten.

ZUSAMMENARBEIT

In Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Rollo & Teufel wurden teilweise mechanische Komponenten ersetzt. Die Steuerungstechnik (Elektrik, Pneumatik, Hydraulik) sowie die Software und Visualisierung wurden von SPÖRK komplett erneuert.

KUNDENSERVICE

Die Umsetzung des Projektes ist ein Paradebeispiel für eine optimale Zusammenarbeit. Während der kompletten Umsetzung des Projektes wurde mit Winzer Krems intensiver Kundenkontakt gehalten, um auf die Anforderungen und Kundenwünsche zu 100% eingehen zu können.

LÖSUNG NACH MASS

Bei der gemeinsamen Inbetriebnahme sowie Produktionsbegleitung wurde das Projekt erst vor kurzem fertiggestellt.

Unser Motto „Lösungskompetenz auf Augenhöhe“ wurde auch seitens Winzer Krems gelebt und konnte erfolgreich umgesetzt werden.

RETROFIT

Retrofit setzt sich aus dem Lateinischen „retro“ und dem Englischen „fit“ zusammen. Übersetzt würde dies bedeuten „rückwärts anpassen“. Damit gemeint ist die Anlagenmodernisierung von älteren und technisch veralteten Maschinen.

Das Ziel von Retrofit ist in erster Linie die Verlängerung der Lebensdauer der Maschine. Durch die Modernisierung der Maschine kann man eine Steigerung des Produktionsvolumens und der Produktqualität erzielen. Weiters kann Energie eingespart und Vorkehrungen zur Arbeitssicherheit getroffen werden. Einen weiteren essentiellen Vorteil bietet die Einbettung der alten Maschine in moderne IT-Umgebungen.

UNSER MESSEAUFTTRITT

Auf der Smart Automation in Linz präsentieren sich 190 Aussteller mit mehr als 200 smarte Automatisierungslösungen. Der Fokus liegt auf Fabrikautomatisierung und Prozessautomatisierung. Vom Komponentenhandel bis zu kompletten Systemen wird auf der Smart jeder Besucher fündig. Die SMART Automation Austria ist die Plattform für die österreichische Automatisierungsbranche, wo Spörk als 1. Wahl für Robotik & Automatisierung, Steuerungs- & Antriebstechnik und Schaltschrankbau nicht fehlen darf.

Für uns ist die Fachmesse für industrielle Automatisierung eine ideale Möglichkeit, unsere bestehenden Kunden über Produktneuheiten zu informieren. Weiters haben Interessenten die Chance, mit unseren Technikern ihre Projekte und Ideen zu besprechen. Im Gegenzug bieten wir unseren Besuchern technische Details über Antriebs- & Steuerungskomponenten, liefern Inspirationen zu Automatisierungsprojekten und zeigen Anwendungsbeispiele für Roboter auf.

Um unseren potentiellen Kunden einen besonderen Service anbieten zu können, laden wir auch Außendienstmitarbeiter unserer Lieferanten ein. Dadurch können unsere Kunden auch direkt mit den Herstellern in Kontakt treten. Wir garantieren, dass keine Fragen offen bleiben.

Auch das Auge kam auf unserem Stand 428 Halle DC nicht zu kurz, da wir mit unserem neuen Design, Logo und Farben glänzten. Wir stellten auch dieses Jahr verschiedenste Komponenten aus den Berei-

chen Steuerungs- & Antriebstechnik aus. Hierbei wurde ein Portfolio unserer Lieferanten, wie Jetter, Tramec, Neri Motori, Rehfuß, Himmel und Nozag präsentiert. Nicht zu übersehen war unser MOTO-MAN HC10, ein 6-Achs-Roboter von Yaskawa, der unseren Besuchern schon von Weitem zuwinkte. Neben unserem Show-Barista und Latte-Art Künstler Habib Ghulam, der unsere Fachgespräche mit einem Kaffeeerlebnis der Sonderklasse untermalte, glänzte auch unser MotoMINI von Yaskawa, der jedem Gast zu seinem Koffeinkick einen Spörk-Schokoladen-Taler reichte. Weiters waren ein Niederspannungshauptverteiler von Siemens und diverse Endprodukte unserer Kunden zu besichtigen.

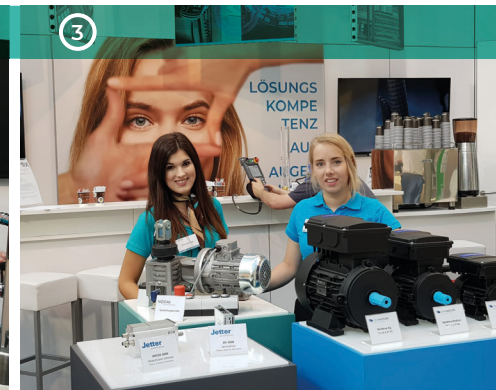
Wenn Sie auch ein Fachgespräch mit unseren Spezialisten in familiärer Atmosphäre bei einem exquisiten Kaffee führen möchten, besuchen Sie uns 2021 auf der SMART Automation Austria.



1



1 Winzer Krems



2 Kaffeegenuss



3 Komponente

4 Messestand