

SPÖRK GANZ PERSÖNLICH...

Neue Zuständigkeiten & personelle Veränderungen

PAUL SCHWARZ, MA

Betriebsleitung/Qualitätsmanagement/Vertriebsleitung Österreich

Seit 01.07.2023 dürfen wir unseren Herrn Paul Schwarz in unserem Team begrüßen! In seiner Funktion als neuer Betriebsleiter/Qualitätsmanagement und Vertriebsleiter Österreich, ist er gleichermaßen für unsere Mitarbeiter als auch für unsere Kunden ein Ansprechpartner mit einem stets offenen Ohr sowie kompetenter Beratung & Betreuung.



Kontakt: Mob: +43 (0)676/328 4977 Mail: p.schwarz@spoerk.at

ING. IOAN SARCA

Bereichsleitung Automatisierung & Robotik



Ioan's Tätigkeit bei uns begann vor 13 Jahren als Applikationsingenieur und technischer Zeichner. Im Zuge dessen bekam er mehr Einblick in unsere Automatisierungsprojekte und konnte sein Wissen und seine Kompetenz in diesem Bereich immer weiter ausbauen. Zusätzlich absolvierte er auch noch die Ausbildung zum zertifizierten CE-Sicherheitsexperten.

Mit 01.03.2023 übernahm Ioan die Bereichsleitung Automatisierung & Robotik und zeichnet ab sofort für das Projektmanagement verantwortlich.

Kontakt: Mob: +43 (0)664/822 9652 Mail: sarca@spoerk.at

CHRISTIAN HOLZER

Applikationsingenieur Mechanik/Lagerleitung

Christian ist mit heuer bereits seit 30(!) Jahren Teil unseres Spörk Teams! Seine Tätigkeit bei uns begann als Dreher und Monteur von Komponenten in unserer mechanischen Werkstätte und im Laufe der Jahre kamen zusätzliche Verantwortungsbereiche bis zur Lagerleitung/Arbeitsvorbereitung dazu.

Sein immenses Wissen im Bereich Antriebstechnik führte ihn zusätzlich seit 01.04.2023 in den Vertriebsinnendienst, wo er nun auch unseren Kunden mit Rat und Tat bei der Auslegung & Angebotslegung zur Verfügung steht!

Kontakt: Tel: +43 (0)2252/711 10-32 Mail: holzer@spoerk.at

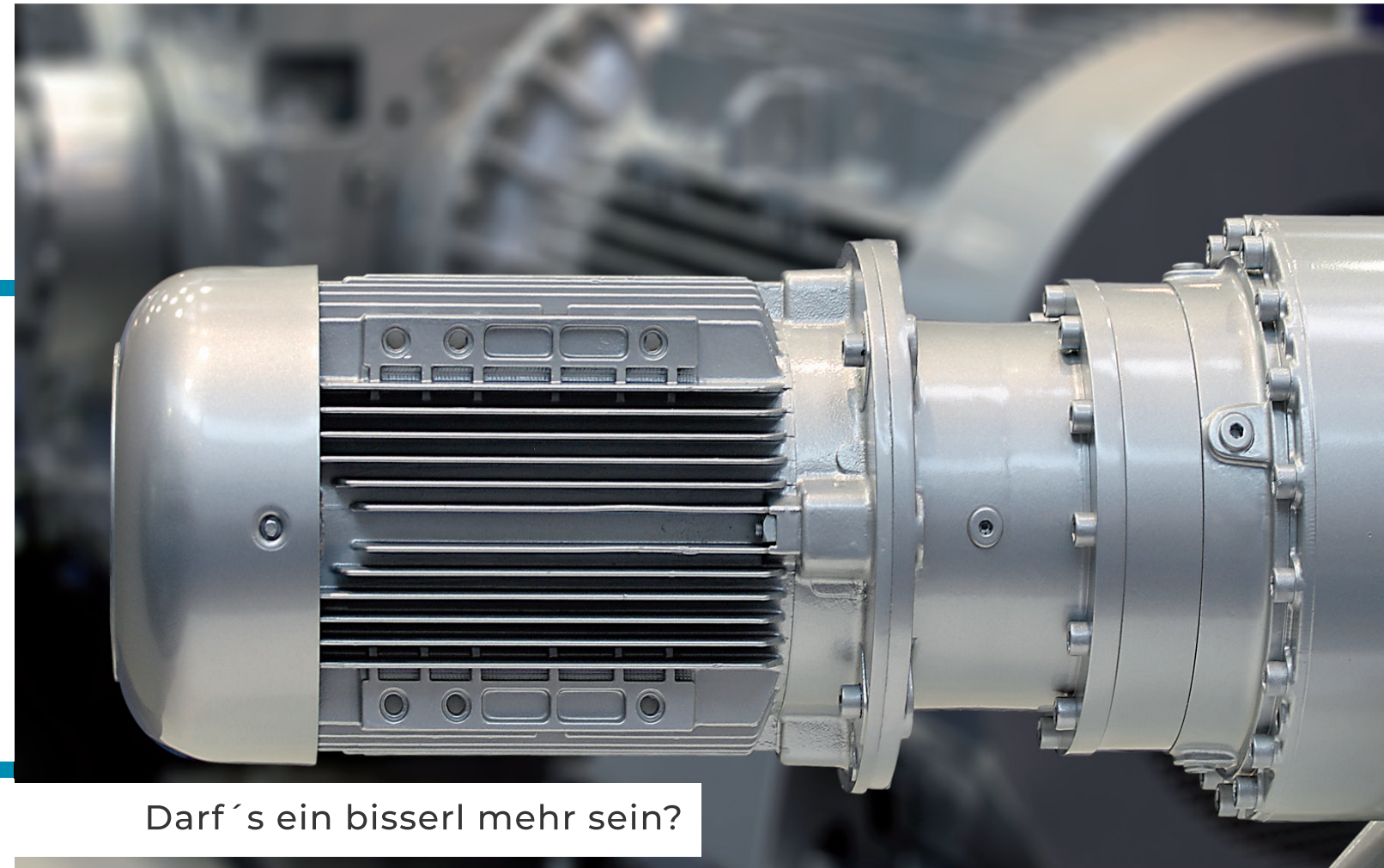


INFO@
SPOERK.AT

WWW.
SPOERK.AT

Spörk Antriebssysteme GmbH / 2542 Kottlingbrunn, Nobelstraße 2 / +43 (0)2252 711 10-0 / SPOERK.AT

KOMPONENTEN MIT MEHRWERT



Darf's ein bisschen mehr sein?

KOMPONENTEN MIT MEHRWERT

Darf's ein bisschen mehr sein?

Warum man bei Spörk ein bisschen mehr als nur die Komponente selbst bekommt...

SPÖRK HAUSMESSE

Nur das Beste für unsere Gäste!

Ein kleiner Rückblick - das war unsere Hausmesse 2023

SPÖRK GANZ PERSÖNLICH

Neue Zuständigkeiten und personelle Veränderungen



DARF ´S EIN BISSERL MEHR SEIN?

KOMPONENTEN MIT MEHRWERT

Spörk Antriebssysteme ist nicht nur Ihr Partner, wenn es um individuelle Projektlösungen im Antriebs-, Steuerungs- und Automatisierungsbereich geht, sondern ist ebenfalls seit Jahrzehnten für sein qualitativ hochwertiges und breites Sortiment im Komponentenbereich bekannt!

Vom Motor bis hin zur Steuerung findet man bei Spörk alles, was das Technikerherz begehrt.

Das Produktangebot an Komponenten verschiedenster Hersteller & Händler ist groß. Die Auswahl ist manchmal nicht so einfach und doch gibt es Unterschiede und Merkmale, die den einen oder anderen Anbieter von den Anderen unterscheiden – und damit soll nicht in erster Linie der Preis gemeint sein!

Doch was genau macht den Unterschied einer Spörk Komponente aus und warum ist sie eine „Komponente mit Mehrwert“?

EINIGE FAQ ´S ZUR ÜBERSICHT

Muss ich eigentlich produktspezifisch ganz genau wissen, was ich brauche, um bei Spörk anzufragen oder zu bestellen?

Dies ist einfach beantwortet – NEIN, müssen Sie nicht! Wenn Sie eine umfassende Beratung benötigen, machen wir das gerne für Sie! Einfach die benötigte Anwendung beschreiben und unser erfahrenes Team im Innendienst von Ingenieuren und Technikern wählt die passenden Produkte für Sie aus. Komponentengeschäft bedeutet bei Spörk nämlich nicht, dass vorab unsere Kataloge durchgestöbert werden müssen, um zu eruieren, was letztendlich benötigt wird.

Warum soll ich zu Spörk kommen, wenn ich z.B. einen neuen oder passenderen Antrieb benötige?

Weil wir Erfahrung haben und bestens über unsere Produkte Bescheid wissen, ohne vorab im Katalog nachblättern zu müssen.

Weil wir auch für Spezialanfertigungen gerüstet und damit Ihr Partner der Wahl sind.

Weil wir eigene Applikationsingenieure haben, die sich um die perfekte Anbindung eines Motors an die Maschine kümmern.

Weil wir in unserer Werkstatt mehrere Komponenten zu einem stimmigen Gesamtgefüge zusammenbauen und laut Kundenwunsch konfektionieren können.

Weil wir demzufolge entsprechende Kabel anbringen, Stecker aufbauen und weitere anwendungsspezifische Adaptionen vornehmen können.

Weil jede Komponente vor Auslieferung unserer Qualitätsprüfung und Endkontrolle standhalten muss, bevor sie unser Haus verlässt.

Und **-last but not least-** weil wir immer im Sinne unserer Kunden beraten und denken. Egal, ob wir z.B. einen Kunden aus der Lebensmittelindustrie darauf hinweisen, dass ein Motor in glatter Ausführung mit spezieller Abdichtung und mit lebensmittelechten Schmierstoffen genau das Richtige für ihn ist oder ob wir bei einer logistischen Aufgabenstellung, bei der das Produkt X bei einer Maximalbeschleunigung von Y in einer bestimmten Geschwindigkeit von A nach B zu transportieren ist, nicht nur stur mit einem Rechenprogramm, sondern auch noch **in bewährter Art und Weise „mit Hirn“** rechnen.

Wir lassen unseren Erfahrungsschatz in sämtliche Berechnungen einfließen.

Warum rechnen Sie noch nach, anstatt sich „blind“ auf entsprechende Programme zu verlassen?

Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser! Bei der Auslegung der Komponenten passieren die meisten Fehler. Es wird vielfach überdimensioniert. Dies könnte mitunter mit den im Einsatz befindlichen Rechenprogrammen zusammenhängen, da diese darauf programmiert sind, auf »Nummer sicher« zu gehen.

Das bedeutet: Das Ergebnis ist meist eine Nummer größer als es tatsächlich benötigt wird. Und das ist in Zeiten, in denen eigentlich in allen Bereichen mehr Energieeffizienz gefordert wird, alles andere als effizient.

Energieeffiziente Komponenten – haben wir diese im Sortiment und können wir dahingehend auch ausführlich beraten?

Ja, haben wir und ja, können und machen wir natürlich! Der Trend zeigt leider jedoch nach wie vor, dass häufig am falschen Fleck gespart wird – nämlich ausschließlich bei den Anschaffungskosten. Ein energieeffizientes Produkt kostet manchmal ein bisschen mehr als ein unter Anführungszeichen »konventionelles« Produkt. Bezieht man aber die laufenden Betriebskosten in die Berechnung aller Kosten über den gesamten Lebenszyklus der Maschinen mit ein, erkennt man schnell, dass sich der Einsatz von energieeffizienter Antriebstechnik betriebswirtschaftlich schnell rechnet.

IHR PERSÖNLICHER MEHRWERT

- » Individuelle Beratung & Auslegung der Komponenten durch erfahrene Techniker
- » Qualitativ hochwertige Komponenten mit hoher Lebensdauer
- » Rasche Verfügbarkeit durch vielfältiges, gut sortiertes Lager
- » Komplettierung sowie individueller Zusammenbau der Komponenten
- » Qualitätsprüfung & Endkontrolle Ihrer Komponente vor Auslieferung



Ing. Martin Danis

Bereichsleitung
Steuerungs- & Antriebstechnik
Mob: +43 (0) 664 233 9000
Mail: danis@spoerk.at

NUR DAS BESTE FÜR UNSERE GÄSTE...

EIN RÜCKBLICK AUF UNSERE HAUSMESSE

Nach dem Erfolg vom letzten Jahr, öffneten wir am **21. September 2023** zum zweiten Mal unsere Türen für unsere Hausmesse!

Strahlender Sonnenschein, eine super Stimmung, jede Menge Highlights und Attraktionen erwarteten uns und unsere zahlreichen Besucher auch dieses Jahr wieder. Mal hinter unsere Kulissen schauen, interessante und informative Gespräche führen, unsere einzelnen Abteilungen bei der Arbeit „live“ erleben und kennenlernen, unsere **Produktneuheit SI ROBOX Robotic Cell** direkt in Action erleben...und das alles in entspannter Atmosphäre! Und schon wie letztes Jahr kam natürlich auch dieses Mal das leibliche Wohl nicht zu kurz - ganz im Gegenteil!

Selbstgemacht schmeckts einfach am Besten - gemäß diesem Motto, liefen bereits am Vortag die Vorbereitungen für das **ungarische Kesselgulasch** auf Hochtouren. Unter der Leitung unseres Gulaschkönigs Jan wurden bereits frühmorgens fleißig 5 Kilo Erdäpfel von unserem Spörk Team geschält und geschnitten. Neben einem originalen ungarischen Kesselgulasch sorgte unser Grillmeister Christian Holzer für frische und heiße Käsekrainer, Bratwürstel und Hallumi.

Eben nur das BESTE für unsere Gäste!

Wir freuen uns bereits jetzt schon auf unsere nächste Hausmesse 2024 und tüfteln schon an neuen Attraktionen für unsere Besucher :-)!

