

The logo for Axxeron Technologies features the word "AXXERON" in a bold, blue, sans-serif font. A blue swoosh underline starts under the 'A' and curves around the 'X's. Below "AXXERON", the word "TECHNOLOGIES" is written in a smaller, grey, all-caps sans-serif font. A thin horizontal line is positioned below "TECHNOLOGIES".

AXXERON

TECHNOLOGIES

Industrial expertise in
Motion & Automation

Expertise-driven solutions move the world
from one-piece to serial production

AXXERON

Ihr Partner für nachhaltige Unternehmensentwicklung

Die AXXERON Technologies GmbH ist eine Industrieholding, die sich auf Akquisitionen und den operativen Aufbau von innovativen Mittelstandsfirmen fokussiert.

Mit der Zielsetzung, technologische Lösungen für ganzheitliche Systeme und Vernetzung von Applikationen zu schaffen, konzentriert AXXERON sich auf die Fluidtechnik (Hydraulik und Pneumatik), die Mess- und Steuerungstechnik inklusive Automationslösungen und auf spezialisierte Komponentenhersteller, dabei werden die dazugehörigen Portfoliounternehmen zielführend integriert.

Es ist erklärtes Ziel, dass AXXERON sich bei den bestehenden Kunden der Portfoliounternehmen und bei zukunftsfähigen OEMs von einem derzeitigen Produktlieferanten hin zu einem Problemlöser entwickelt und die bestehenden komplementären Dienstleistungen und Produkte ganzheitlich anbieten wird.

Darüber hinaus sollen die Kunden von einer erheblich flexibleren und effizienteren Produktion und einer damit verbundenen Verbesserung der Kostenstruktur profitieren.

Die Nutzung von Synergieeffekten und der Ausgleich von Volatilitäten ist ausdrücklich gewollt.

AXXERON als Holding kombiniert die Marktnähe und Flexibilität von kleinen und mittleren Unternehmen mit der Kapitalkraft und Marktpräsenz großer Unternehmen.

axxeron.de

Unsere Vision

Zunächst Sicherstellung des langjährigen Know-hows von kleinen und mittelständischen Technologie-Unternehmen mit altersbedingten Nachfolgethemen.

Weiterentwicklung dieser Unternehmen zu nachhaltigen Systemanbietern für anspruchsvolle technische Produkte und Dienstleistungen.

Zusammenführung des interdisziplinären und komplementären Produkt- und Dienstleistungsangebotes im Rahmen einer One-Stop-Shop-Strategie für die international tätigen OEM-Kunden.

Dabei bilden Nachhaltigkeit, Qualität und die grundlegenden Werte – Unternehmertum, Vertrauen, Integrität und Leidenschaft – die Basis für unsere Vision.

Unsere Mission

- Anbieter von technologisch anspruchsvollen und komplementären Dienstleistungen und Produkten
- Entwicklung der Gruppenunternehmen unter Nutzung der individuellen Stärken zu einem ganzheitlichen Technologieunternehmen als Problemlöser für zukunftsorientierte OEMs
- Nutzung von strategischen, strukturellen und finanziellen Synergien sowie der Fähigkeiten des Einzelnen (Best Practice), die Zusammenführung des Kundenstamms sowie die Verbesserung der Performance und Abläufe (Operational Excellence) mit den Zielen:
 - Erhöhung der Produktivität (z. B. durch Steigerung der Maschinenverfügbarkeit)
 - Einsparung von Kosten bzw. Steigerung der Liquidität (z. B. durch Bestandssenkungen)
 - Erhöhung der Flexibilität (z. B. durch Reduzierung von Rüstzeiten oder Einrichtung flexibler Mitarbeitersysteme)
 - Erhöhung der Qualität (z. B. durch Verbesserung der Prozesssicherheit)
 - Erhöhung der Motivation und Zufriedenheit der Mitarbeiter (z. B. durch Verbesserung der Arbeitsbedingungen und Erhöhung der Ergonomie)
 - Steigerung der Kundenzufriedenheit (z. B. durch Verbesserung der Lieferfähigkeit und Produktqualität)

Industrielle Philosophie

Die AXXERON Gruppe ist **Produktentwickler, Lösungsanbieter, Hersteller** und **Servicepartner** für international tätige OEM-Kunden. Als strategischer **Entwicklungs- und Systemlieferant** für komplexe technologische Fragestellungen bietet AXXERON mit den Tochterunternehmen die Möglichkeiten **interdisziplinärer** Lösungen für ihre Kunden an.

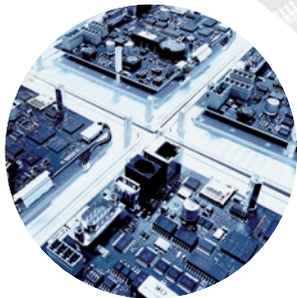
Neben einem breiten Programm an standardisierten Produkten, entwickeln die Unternehmen der AXXERON Gruppe insbesondere komplexe kundenspezifische Lösungen. Über integrierte Lieferketten, Lösungen vom Engineering, der Beschaffung und Produktion von Einzelteilen und Baugruppen bis hin zur Inbetriebnahme von Anlagen und Systemen bieten die Portfoliounternehmen den Kunden auch Logistik- und Servicelösungen aus einer Hand.

A world map is shown in a light gray color. Several regions are highlighted in a solid blue color: North America (USA and Canada), South America (Brazil and Chile), Europe, and parts of Africa and Asia. A large blue swoosh graphic starts from the top left and curves across the bottom of the page, passing behind the map.

GLOBAL

Zusammen über 90 Jahre
Erfahrung und Expertise

Geschäftsfelder



AUTOMATION

MSR-Technik & Schaltschrankbau

AXXERON bietet eine breite Produktpalette der Mess- Steuer- und Regeltechnik und entwickelt und liefert Lösungen für den Schaltschrankbau.



ELEKTRONIK & SENSORIK

Hardware- und Softwareentwicklung

AXXERON entwickelt und programmiert maßgeschneiderte Lösungen und ist effizienter OEM-Partner und Lieferant von Leiterplatten in Klein- bis Großserie.



FLUIDTECHNIK

Hydraulik & Pneumatik

AXXERON ist Experte für hochwertige Steuerblöcke, Hydraulikaggregate, Servohydraulik sowie für pneumatische Steuerungs- und Antriebstechnik.



KOMPONENTEN

Spezialisierter Komponenten- und Baugruppenzulieferer

Maßgeschneiderte Systemlösungen

für die Industrie- und Prozessautomation

Seit den Anfängen in den 70er Jahren als Hersteller von Produkten der Mess- und Regeltechnik hat das Portfoliounternehmen HESCH Industrie-Elektronik GmbH sich zu einem weltweit anerkannten Kompetenzträger der Steuertechnik für die Industrieautomation weiterentwickelt.

Ein starker Partner von Anfang an

Von kleinen Reglern bis hin zu großen Steuerungsaufgaben im großindustriellen Einsatz – Unsere leistungsstarke Entwicklungsabteilung mit breit aufgestelltem Know-how sowie die qualitativ hochwertigen Fertigungseinrichtungen sind Gewähr dafür, komplette und individuell zugeschnittene Produkte und Systemlösungen der Industrie-Automation anzubieten.

Wir entwickeln über die Bedürfnisse des Marktes hinaus und orientieren uns an den Aufgaben der Zukunft.

Wir beherrschen sowohl die analoge Schaltungstechnik, die digitale Signalverarbeitung als auch die Mikroprozessortechnik. Diese Entwicklungskompetenz stellen wir unseren Kunden für ihre Maschinen und Anlagensteuerungen zur Verfügung.

Wir begleiten unsere Kunden
von der ersten **Idee** bis zur
Serienfertigung.



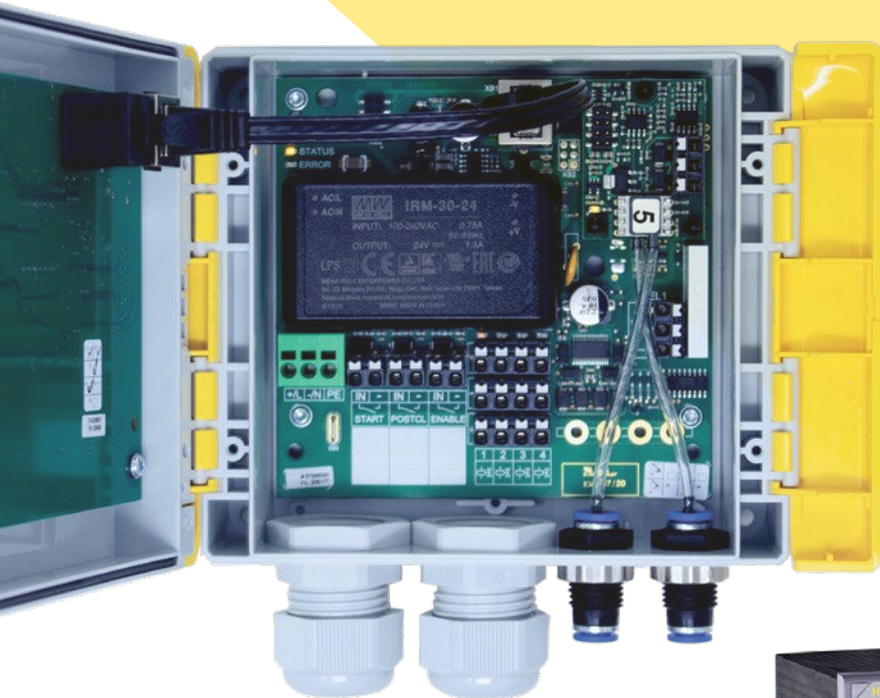
**YOUR
AUTOMATION
PARTNER**



The background of the slide features a collage of industrial automation equipment. The top half shows a large white machine with a blue control panel and a monitor. The bottom half shows a similar machine with a glass-enclosed front and a control station. A large blue diagonal graphic element is present in the upper right. The bottom of the slide has a stylized circuit board pattern in shades of blue and grey.

KOMPETENZ auf einen Blick

- Konzeptionelle Beratung und Systemdesign
- Erstellung von Pflichtenheften
- Hard- und Softwareentwicklung
- Professionelles Projektmanagement
- Leiterplattenlayout
- Mechanische Konstruktion
- Prototypenbau
- Klima-, EMV- und Funktionstests
- Serienfertigung
- Fertigung nach nationalen und internationalen Standards und Normen (CE, UL, ATEX etc.)
- Komplettservice inkl. Projektierung, Schaltplanerstellung und Bauteilservice



Unsere SPEZIALGEBIETE

Differenzdruck-Technik

Die exakte Erfassung von Differenzdrücken spielt in vielen Bereichen der Industrie, aber auch in der Gebäudeautomation eine wichtige Rolle. Sie kontrollieren nicht nur den Zustand von Filtersystemen, sondern überwachen auch die Volumenströme von Lüftungs- und Klimaanlage. Die exakte Einstellung ist die Voraussetzung für einen wirksamen Feuchte- und Wärmeschutz und ein gesundes Raumklima.

Auch hier bieten wir ausgezeichnete Produkte: Vom Differenzdruck-Messumformer bis hin zum Differenzdruck-Regler mit integrierter Messleitungsreinigung. Die robusten Systeme sind eine sinnvolle Ergänzung für viele Industrie-Anlagen, da sie Unternehmen dabei unterstützen, ihre Effizienz zu steigern und Energiekosten zu senken. Darüber hinaus ist auch der Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen der Zone 2 und 22 möglich.

Als OEM-Dienstleister liefern wir die Geräte auf Wunsch mit individuellen Frontfolien, welche sich perfekt an die eigene Marke anpassen.

Multifunktionscontroller

Speicherprogrammierbare Steuerungen sind gewissermaßen die Gehirne der modernen Fabrik. Doch nicht alle Aufgaben erfordern eine vollwertige SPS. Mit dem Multifunktionscontroller haben wir daher eine moderne Reglerplattform für Industrieprozesse entwickelt, welche die Lücke zwischen einem Standardregler und der SPS schließt.

- Komplexe Ablaufsteuerung selbst erstellen (ohne Programmierkenntnisse)
- Applikationserstellung einfach gemacht dank mächtigem PC-Tool mit über 100 vorgefertigten Funktionsblöcken
- Simulationsfunktion für eine reibungslose Inbetriebnahme
- Schneller Prozessor
- Touch-Display
- Zeitgemäßes Bedienkonzept
- Vielfältige Kommunikationsschnittstellen (ProfiNet, ProfiBus-DP, ModBus TCP, ModBus RTU, CANopen, HPR-Bus)
- Galvanisch getrennte Ein- und Ausgänge

Unsere PRODUKTE und Dienstleistungen

- Mess-, Steuer- und Regeltechnik wie Anzeigergeräte, Grenzwertschalter, Regler, Mess- und Trennverstärker.
- Sensoren für Temperatur, Druck, Differenzdruck, Kraft, Wägung und Füllstand
- Feldbus- und Kommunikationstechnik
- Intelligentes und modulares I/O- System für die Prozesssteuerung und Regelung
- Bedienterminals
- Fertigung von Schaltanlagen
- Spezialgebiete: Filtertechnik für industrielle Entstaubungsanlagen

Unser HIGHLIGHT

Magnetventilsteuerung

Wir stellen uns jeder Steuerungsaufgabe. Insbesondere wenn es um die Abreinigung von Filter- und Entstaubungsanlagen mit Gewebefiltertechnik geht. Mit feldbusgestützten Magnetventilsteuerungssystemen bieten wir Abreinigungssteuerungen an, die dank ihres modularen Aufbaus individuell und passgenau zusammengestellt werden können.

Je nach Größe der Entstaubungsanlage werden an die Prozesssteuerung sehr unterschiedliche Anforderungen gestellt. So haben wir passende Magnetventilsteuerungen im Programm – von der kostengünstigen Kleinststeuerung für Industriestaubsauger oder Bunkeraufsatzfilter bis hin zur komfortablen Abreinigungssteuerung für große Industriefilteranlagen, wie sie zum Beispiel in Zementwerken, Kraftwerken und Müllverbrennungsanlagen weltweit zum Einsatz kommen.



SCHALTSCHRANKBAU

KWR
ELEKTRONIK

Von der Beratung bis zur Inbetriebnahme

Garantierte Qualität – Made in Germany

Die heutige Elektrotechnik ist intelligent und ermöglicht zusammen mit der Automatisierungstechnik viele Möglichkeiten Maschinen und Anlagen optimal zu betreiben. Unsere Aufgabe ist es, die einzelnen Komponenten im Schaltschrank zu vereinen. Schaltschränke sind somit das Herzstück einer jeden elektrisch betriebenen Maschine oder Anlage. An zentralem Ort werden SPS-Systeme, Schalt- und Steuerungskomponenten so verbaut und verdrahtet, dass ein sicherer und störungsfreier Betrieb der Anlage gewährleistet ist.

Wir planen und liefern Schaltanlagen schon ab Losgröße 1 bis hin zur Serienfertigung. Neben der Planung und Konstruktion neuer Schaltanlagen bieten wir auch die Optimierung und das Retrofitting bestehender Anlagen. Gerne leisten wir auch umfangreiche Unterstützung schon ab der Definition des Anforderungskatalogs

Um gleichbleibend beste Produktqualität sicherzustellen sind wir zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Garantierte Qualität

- Fachlich kompetente Mitarbeiter
- Erfüllung nationaler & internationalen Normen
- DIN EN | IEC | UL
- Termingerechtes Arbeiten
- Projektbegleitung bis zur Inbetriebnahme
- Prüfung nach EN 60204-1, VDE 0113-1
- Regelmäßige Schulungen
- Flexibilität und Zuverlässigkeit





LEISTUNGEN

■ SCHALTSCHRANKBAU

Von der Optimierung, Modernisierung und Erweiterung bestehender Schaltschränke bis hin zur Entwicklung von Sonderlösungen nach Kundenwunsch reichen unsere Leistungen. Unter Einhaltung nationaler und internationaler Vorschriften liefern wir pünktlich und zuverlässig höchste Qualität – vom Einzelstück bis zur Serie.

■ ELEKTRO-PLANUNG & MONTAGE

Durch unsere langjährige Erfahrung in verschiedenen Branchen kennen wir uns bestens mit den Anforderungen der Elektro-Planung und -Konstruktion aus. Die Projektierung nach nationalen und internationalen Normen ist dabei selbstverständlich ebenso die lückenlose Dokumentation. Mit Hilfe der Engineering Tools EPLAN 5.X und EPLAN Electric P8 erstellen wir die Elektroschaltpläne. Daraus ergeben sich der Aufbau-, Klemmen- und Kabelplan, sowie eine vollständige Stückliste für die Konstruktion.

■ INBETRIEBNAHME

Wir leisten auch die Inbetriebnahme der Schaltanlage vor Ort inkl. Verkabelungstest, E/A-Check, Geräte-Parametrierung, Software-Test bis hin zur Funktionsprüfung und dem Probetrieb. So stellen wir sicher, dass Ihr Schaltschrank und die gesamte Anlage fehlerfrei laufen. Unsere qualifizierten Mitarbeiter sind bestens ausgebildet und stehen auch im Service-Fall zur Verfügung.



PRODUKTE

- Schrankreihen
- Steuerschränke
- Antriebsschränke
- Leistungsschränke 0-6400A
- Container als Schalthaus
- Kompaktschränke
- Bedienpulte
- Bedienkästen
- Klemmkästen

Hydraulik & Pneumatik

überträgt Energie zum Fahren, Steuern und Bewegen

Wir sind Zulieferer der gesamten Fertigungsindustrie. Unsere Kundenindustrien umfassen unter anderem die Automobilindustrie, Bau- und Landmaschinentechnik, Fördertechnik, Lebensmittel-, Verpackungs- und Druckmaschinen sowie Medizin-, Umwelt- und Elektrotechnik als auch die Schiff-, Luft- und Raumfahrt.

Unsere Produkte werden sowohl in der Erstausrüstung als auch innerhalb der Instandhaltung, Reparatur und Wartung, sowie für Umbauten und für Maßnahmen zur Unfallprävention eingesetzt.

Gemeinsam vereinen wir mehr als 90 Jahre Erfahrung und Kompetenz im Bereich der Hydraulik und Pneumatik. Durch Wachstum und Innovation konnten wir unser Leistungsspektrum immer breiter aufstellen. Dabei bieten wir unseren Kunden unter anderem: Die Produktion und den Vertrieb von hochwertigen Industriekomponenten wie Steuerblöcken, Aggregaten, Ventilen und Zylindern - einschließlich Montage, Schulung, Vor-Ort-Service und Reparatur. Die Lieferung Ihrer C-Teile übernehmen wir darüber hinaus gerne. Vor allem immer dann, wenn Standardangebote keine Lösung für Ihre individuellen Anforderungen bieten, stehen wir Ihnen mit unserem Know-how für Sonderanfertigungen in allen unseren Produktbereichen zur Verfügung.

Als Systemlieferant stellen wir Ihnen auch ganzheitliche Aggregate nach Ihren Wünschen zusammen. Durch die Verwendung bereits existierender Teillösungen, für die wir auf ein umfangreiches Datenarchiv zurückgreifen können, stellen wir eine zeitnahe Umsetzung sicher – natürlich bei höchster Genauigkeit und Präzision.

Dabei sind hochkomplexe Systeme, zugeschnitten auf Ihre individuellen Anforderungen, zeitnah durch uns realisierbar. Wir schaffen größtmögliche Prozesssicherheit bereits in der Planungsphase.



LEISTUNGEN und PRODUKTE

■ ENGINEERING

Engineering heißt für uns: Wir kümmern uns darum, dass sich Ihre Systeme stets am technisch neuesten Stand orientieren. Die Modernisierungsintervalle können fallbezogen mit uns abgestimmt werden. Das entlastet Ihr Unternehmen von den notwendigen wie auch zeitraubenden Planungen.

■ REPARATUREN

Unser Reparatur- und Notfalldienst gibt Ihrem Unternehmen die notwendige Sicherheit. Durch unseren Vor-Ort-Service führen wir Reparaturen schnell und flexibel bei Ihnen am Einsatzort aus. Alle Leistungen erfolgen zeitgenau, sodass Stillstände und damit Produktionsausfälle minimiert werden.

■ WARTUNG & GARANTIE

Wir übernehmen die umfassende Wartung Ihrer Hydrauliksysteme. Ob fallbezogen oder in turnusmäßigen Abständen überlassen wir dabei Ihnen und den Anforderungen Ihres Unternehmens. Möglich sind monatliche, quartalsweise, jährliche oder individuelle Checks. Umfangreiche Garantien und Gewährleistungen sowie weitreichende Kulanz sind für uns selbstverständlich. Auf alle von uns gelieferten Produkte gewähren wir eine Garantie von 12 Monaten.



HYDRAULIKAGGREGATE

Mit elektrischer Steuerung und SPS inkl. Montage und Inbetriebnahme vor Ort



STEUERBLÖCKE

Steuerungseinheiten in montagefreundlicher und platzsparender Blockbauweise



VENTILE

Druckbegrenzungsventile, Rückschlagventile, Wegeventile, Druckfolgesventile, Senkbrems-
halteventile, Sonderventile u.v.m.



SPS-STEUERUNG

Optimale Steuerungslösung für Ihre Anlagen



MOTOREN, PUMPEN und ZYLINDER

Standardprodukte sowie Sonderanfertigungen, alle pulverbeschichtet oder lackiert

Wir entwickeln die meisten unserer Steuerungseinheiten in Blockbauweise. Diese kompakte, robuste und verrohrungsarme Bauweise ist montagefreundlich und zugleich platzsparend.

Für die Fertigung der Steuerblöcke verwenden wir Materialien, die auf die zentralen Faktoren wie Druck, Fluid oder Umweltbedingungen am Einsatzort abgestimmt sind. Ein umfassender Test auf Funktionalität jeder einzelnen Komponente sowie des gesamten Produktes ist selbstverständlich Standard. Wir garantieren Ihnen dadurch, dass nur hochwertige Anlagen unser Haus verlassen.

Standard-& Sonderzylinder vom Einzelstück bis zur Serie

■ STANDARDZYLINDER

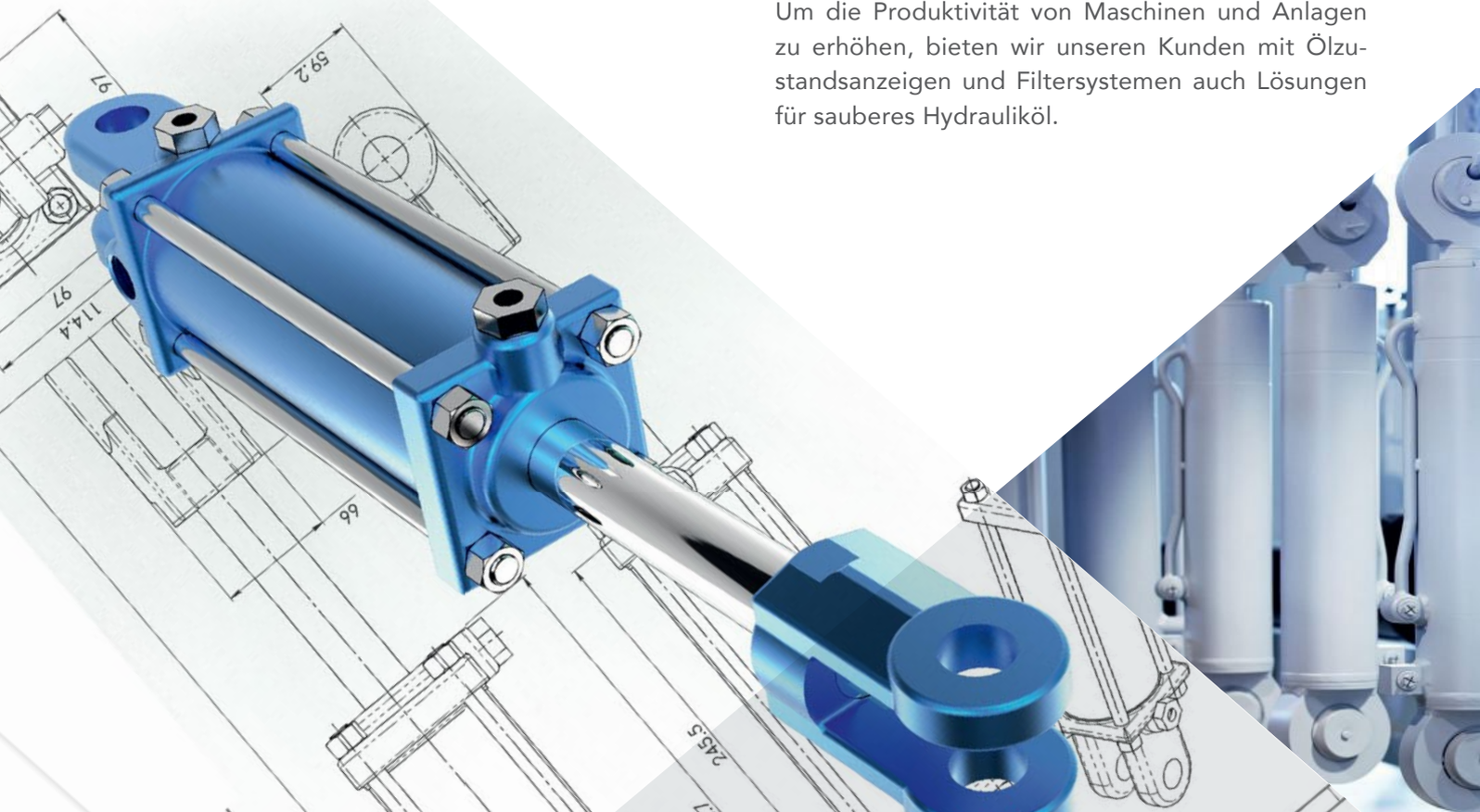
Unsere Serie H 25 wurde für alle Standardanwendungen entwickelt. Dank des smarten Baukastensystems ist die Serie ein Alleskönner. So ist der Einsatz auch bei extremen Betriebstemperaturen (bis 200 °C) und aggressiven Umgebungsbedingungen realisierbar.

■ SONDERANFERTIGUNGEN

Immer dann, wenn Standardzylinder keine Lösung bieten, entwickeln wir für Sie passgenaue Sonderzylinder. Ca. 70 % unserer Projekte benötigen individuelles Engineering. Spezielle Anforderungen zu erfüllen gehört somit zu unserem täglichen Geschäft. Auch kleine Stückzahlen und Einzelanfertigungen erhalten Sie bei uns.

■ FLUIDSERVICE

Um die Produktivität von Maschinen und Anlagen zu erhöhen, bieten wir unseren Kunden mit Ölzustandsanzeigen und Filtersystemen auch Lösungen für sauberes Hydrauliköl.



SERVICE

auch für Fremdfabrikate

■ REPARATUR-SERVICE

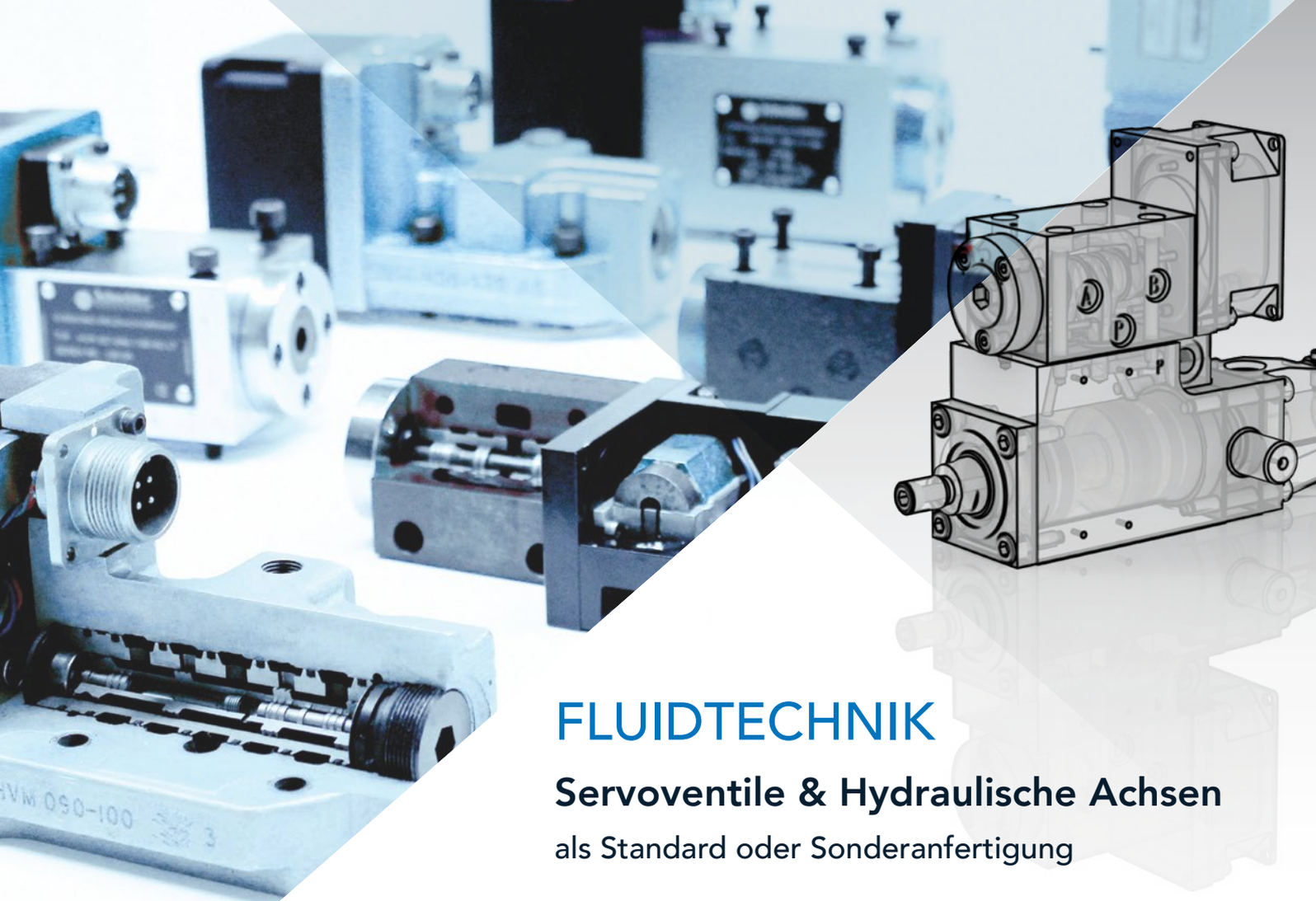
Hydraulikzylinder sind nicht nur mechanischen und hydraulischen Belastungen, sondern auch permanenten äußeren Einflüssen ausgesetzt. Verschleiß in unterschiedlichem Ausmaß führt häufig zu Stillstandzeiten und Produktionsausfällen. Als Alternative zu Neuzylindern bieten wir Ihnen preiswerte und herstellerunabhängige Zylinderreparaturen.

- Reparatur von Zylindern aller Bauarten bis 5 Meter Länge
- Anfertigung von Sonderdichtungen
- Instandsetzung und Neuanfertigung von Zylinderbaugruppen
- Begutachtungen und konstruktive Optimierungen
- Schnelle Reaktionszeiten
- Großer Lagerbestand an Ersatzteilen
- Volle Kostentransparenz
- 100% Funktionsprüfungen vor Auslieferung



Erstausrüster vieler Branchen

- Maschinen- und Anlagenbau
- Umformtechnik
- Eisen-/Stahlindustrie
- Bremstechnik
- Bergbau und Mining
- Transportwesen
- Automobilindustrie
- On-/Offshore
- Wasserkraftanlagen
- Verladetechnik
- Verpackungsindustrie
- Lebensmittelindustrie



FLUIDTECHNIK

Servoventile & Hydraulische Achsen als Standard oder Sonderanfertigung



Das Servoventil ist das Herzstück jeder elektrohydraulischen Regelung. Die Einhaltung der statischen und dynamischen Kennwerte erfordert Geräte höchster Qualität. Hervorragende Produktqualität erreichen wir mit 100% Qualitätskontrolle.

Wir liefern Kolbenschieberventile in ein- und mehrstufiger Ausführung. Neben dem umfassenden Standardprogramm liefern wir viele applikationsbezogene Ventilausführungen – wie spezielle Kennlinien, leckölarne Kolben, zwei Rücklaufkanten oder hochdynamische Ventile. Elektropneumatische Servoventile runden das Programm ab.

■ SERVICE

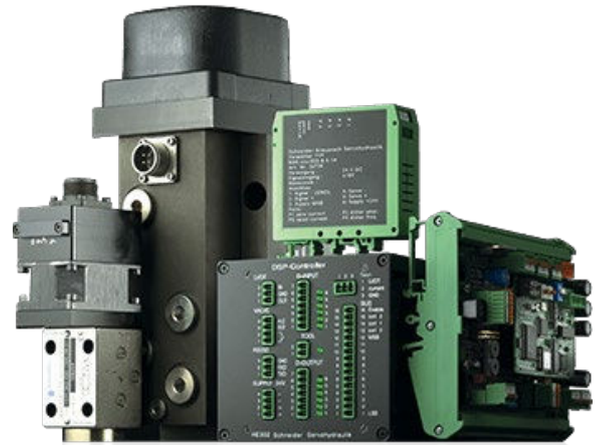
Zum Lebenszyklus eines Linearantriebes gehört es, dass er nach entsprechender Laufzeit einer Kontrolle und einem Service unterzogen wird. Hierzu bieten wir eine eigene Abteilung mit Fachkräften, die sich um Ihren Linearantrieb und die Einzelkomponenten kümmern. Wir überprüfen und reparieren Ihre Ventile, Controller und hydraulischen Achsen – einzeln oder im System.



Unsere PRODUKTE

Gemeinsam entwickeln wir Lösungen im Bereich der elektrohydraulischen und elektropneumatischen Regeltechnik. In einem ganzheitlichen Ansatz kümmern wir uns um den hydraulischen Linearantrieb in einem geschlossenen Regelkreis.

- Hydraulische Servoventile
- Pneumatische Servoventile
- Hydraulische Achsen
- Zubehör für Servoventile



SONDERAUSFÜHRUNGEN

für hydraulische Antriebssysteme

Neben dem umfangreichen Standardprogramm liefern wir eine Vielzahl von Sonderventilen, die applikationsspezifische Merkmale aufweisen:

- Ventile mit sehr kleinem Durchfluss für genaue Positionierung $< 0,4 \text{ l/min}$
- Ventile mit geknickter oder progressive Kennlinie
- Hochdynamische Ventile für Nibbelantriebe $t = < 3 \text{ ms}$
- Schockfeste Ventile für Stöße $> 100\text{G}$, an Stanzmaschinen
- Ventile für spezielle Medien wie Bremsflüssigkeit
- Pneumatische Servoventile für hochwertige Druck- und Positionsregelung



MEILENSTEINE 2021/22

■ Am 1. Januar 2021 erwirbt AXXERON die Einzel-firma Gerhard Ruppel. Dies ist der Start der **Ruppel Hydraulics GmbH**, unserem ersten Unternehmen im Bereich der Fluidtechnik.

■ Zum 1. Juni folgt die Akquisition der **HTG Fluid-technik GmbH**. Als strategische Ergänzung zu Ruppel Hydraulics bilden die Unternehmen zusammen unseren Geschäftsbereich MOTION.

■ Die Unternehmen Ruppel und HTG wurden zum 1. Oktober in einer neuen Immobilie am **Standort Porta Westfalica** zusammengeführt. Das klare Ziel lautet, im Geschäftsbereich MOTION Kompetenzen zu bündeln und Synergiepotentiale zu heben.

■ Ein Monat voller Highlights war der November. AXXERON akquiriert zum ersten des Monats 100% der Anteile der **KWR Elektronik GmbH**, einen Spezialisten für den Schaltschrankbau und ideale Ergänzung des bestehenden Portfoliounternehmens **HESCH Industrie-Elektronik GmbH**. Beide Unternehmen bündeln Ihre Kompetenzen im Geschäftsbereich AUTOMATION.

■ Mitte November konnte sich die gesamte Unter-nehmensgruppe auf der **FMB Zuliefermesse Maschinenbau** präsentieren und wertvolle Gespräche führen.

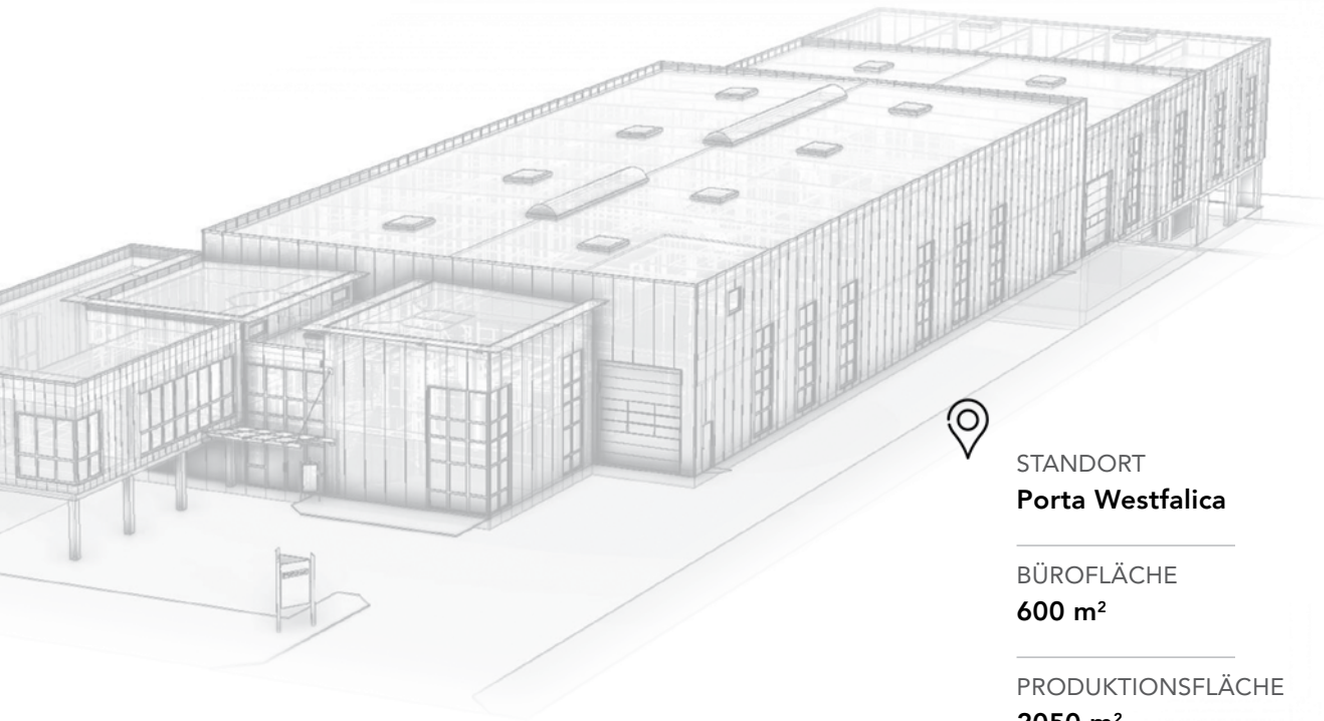
■ Ebenfalls im November feierten wir zusammen mit unseren Tochterunternehmen im Rahmen einer kleinen **HAUSMESSE** die Neueröffnung des Standortes in Porta Westfalica. Dank dieses Formats konnten wir den ausgewählten Kunden, Lieferanten und Partnern unsere Strategie näherbringen, an den einzelnen Messeständen unser Produkt- und Leistungsspektrum präsentieren und intensive und zukunftsgerichtete Gespräche führen.

■ Auch das Jahr 2022 startet direkt mit einem neuen Meilenstein – dem Carve Out der Servohydrauliksparte aus dem Unternehmen Schneider Optische Werke Bad Kreuznach in die neugegründete **Schneider Servohydraulics GmbH**. AXXERON erweitert sein Portfolio somit um einen hochmodernen Spezialisten für die Servohydraulik.

■ Im 1. Quartal 2022 wird in Neustadt am Rübenberge ein 250 qm großes **Technologiecenter** entstehen. Dieses wird wesentlicher Baustein der unternehmensübergreifenden Forschung und Entwicklung sein und soll neue Maßstäbe sowie entscheidende Impulse bei der Zusammenführung des Know-Hows der Einzelunternehmen setzen.

Diese Meilensteine unterstreichen unsere Buy & Build Strategie. Das Produkt und Leistungsspektrum von AXXERON wächst und bietet Bestands- sowie Neukunden großen Mehrwert.

Unser Ziel für 2022: Umsatz > € 25 Mio. mit 150 Mitarbeitern.



STANDORT
Porta Westfalica

BÜROFLÄCHE
600 m²

PRODUKTIONSFLÄCHE
2050 m²

AXXERON Portfolio Unternehmen

HESCH
AUTOMATION

Gegründet
1976

Location
Neustadt a. Rbg.

Ansprechpartner
**Dipl.- Ing.
Werner Brandis**

KWR
ELEKTRONIK

Gegründet
1999

Location
Troisdorf

Ansprechpartner
Vassili Meser

Am neuen Standort in Porta Westfalica vereint AXXERON drei Portfolio Unternehmen unter einem Dach.

Durch hohe Investitionen, unter anderem in drei neue CNC-Bearbeitungsmaschinen, profitieren unsere Kunden zukünftig von einer noch höheren Qualität und flexibleren Lieferzeiten.

 **RUPPEL**
Hydraulics

Gegründet
1990

Standort
Porta Westfalica

Ansprechpartner
Gerrit Ruppel

HTG
FLUIDTECHNIK

Gegründet
1996

Standort
Porta Westfalica

Ansprechpartner
Volker Tiemann

 **Schneider**
Servohydraulics

Gegründet
1961

Standort
Porta Westfalica

Ansprechpartner
Enes Bilen



AXXERON wird geführt von der Geschäftsleitung bestehend aus Sal Puaar, Marcus Dreischer und Nico Bruning. Begleitet wird diese von einem dreiköpfigen Industriebeirat aus Jost Braukmann, Walter Münnich und Jörg F. Bätjer.

Ein erfahrenes Inhouse Consulting Team bietet den Portfoliounternehmen Spezialisten aus den Bereichen an:

- Strategy & Innovation
- Controlling & Finance
- Organization & Process
- Human Resources
- Operation Excellence
- Marketing
- International Sales
- IT & Digitalization

AXXERON Technologies GmbH

Headquarter: Dortmund
Max-Planck-Straße 35
D-59423 Unna
T. +49 (0) 2303 9858 20
F. +49 (0) 2303 9858 40
office@axxeron.de
www.axxeron.de

Jost Braukmann
Sprecher Industriebeirat



Sal Puaar
Chief Operating Officer



Marcus Dreischer
Chief Sales Officer



Nico Bruning
Chief Finance Officer

