

LEITBILD

UMWELTSCHUTZ

LEITBILD

Die FISCHER Spindle Group entstand durch die 1939 durch Ernst Fischer und Werner Stohler in Inkwil (CH) gegründete Stohler und Fischer. Heute wird das Unternehmen durch die dritte Generation Fischer sowie die Familie Moser als Familienunternehmen geführt. Wir sehen uns als internationale Firmengruppe mit starker Verankerung in der Schweiz.

Die Unternehmung entwickelt und produziert Produkte im Bereich der schnellen, präzisen und leistungsstarken Rotation. Grösstenteils sind dies Präzisionsspindeln, Fräsköpfe sowie Kompressoren, wobei mehrere Lagertechnologien eingesetzt werden. Die Produkte kommen hauptsächlich in Werkzeugmaschinen, Produktionsanlagen und Brennstoffzellensystemen zum Einsatz. In diesen Maschinen und Anlagen werden mit unseren Produkten grosse Produktivitäts- und Qualitätssteigerungen erreicht. Die FISCHER Spindle Gruppe exportiert in die ganze Welt und baut zur Sicherstellung einer hohen Verfügbarkeit ihrer Produkte und Dienstleistungen die Serviceorganisation ständig weiter aus. Dies nach unserem Grundsatz «THINK GLOBAL, ACT LOCAL».



NACHHALTIG – UMWELTSCHUTZ

Im Unternehmensleitbild haben die Inhaberfamilie, der Verwaltungsrat, die Geschäftsleitung und die Mitarbeitenden umweltbewusstes Handeln als zentrales Anliegen definiert. Dies betrifft neben der Einhaltung der relevanten schweizerischen Umweltgesetzgebung insbesondere die aktive Verbreitung umweltfreundlicher Technologien, die wir mit der Entwicklung und dem Vertrieb unserer Produkte fördern.

TREIBHAUGASEMISSIONEN, DECARBONISIERUNG, ENERGIEEFFIZIENZ

Die Schweiz ist als Alpenland vom Klimawandel besonders stark betroffen. Die FISCHER Spindle Gruppe unterstützt daher vollumfänglich die Ziele des Bundesrates klimaschädliche Treibhausgase in der Schweiz bis zum Jahr 2050 auf Netto-Null zu vermindern.

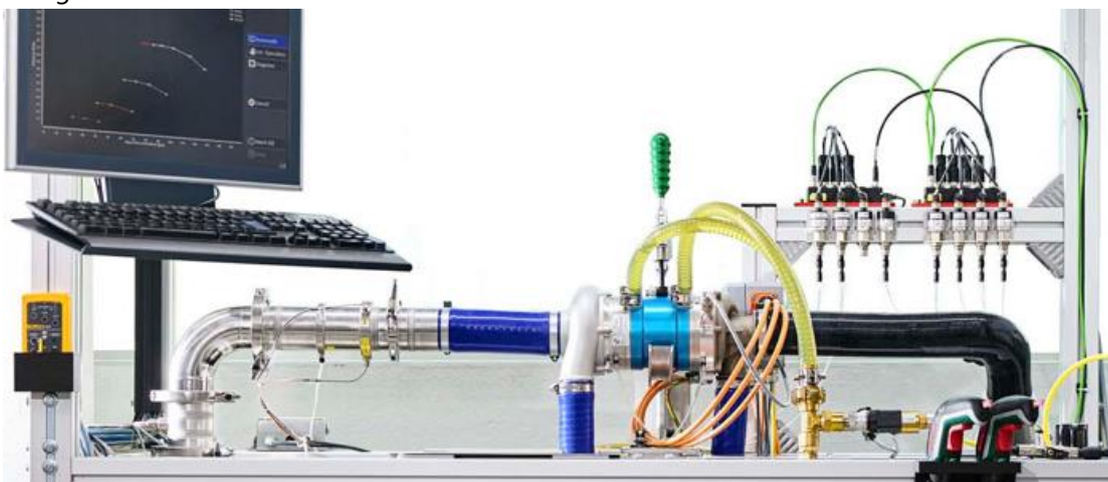
Schon seit Jahren strebt die FISCHER Spindle Gruppe daher bei Neubauprojekten Klimaneutralität an. Ebenso werden Artenvielfalt und Tierwohl sowie die Aspekte Landnutzung und Entwaldung berücksichtigt.



Bei Neuinvestitionen in Maschinen- und Anlagen ist die Energieeffizienz ein wichtiges Entscheidungskriterium.



Die FISCHER Spindle Gruppe entwickelt, produziert und verbreitet aktiv Technologien und Produkte, die die Energiewende unterstützen.



CHEMIKALIEN/VERBOTENESTOFFEN

Bei der Entwicklung neuer Produkte verpflichten wir uns, die Anforderungen der EU-Chemikalienverordnung REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 30.12.2006) sowie der RoHS II Richtlinie (2011/65/EU, erweitert durch 2015/863/EU), einzuhalten.

Bei der Verwendung von Chemikalien/Gefahrstoffen, z.B. Reiniger, Schmiermittel, Klebern, gehen wir ordnungsgemäß mit diesen Substanzen um. Dafür liegen entsprechende Sicherheitsdatenblätter vor, in die die Anwender regelmäßig eingewiesen werden.

RESSOURCENMANAGEMENT, RECYCLING, ABFALLVERMEIDUNG

Die Produkte der FISCHER Spindle Gruppe sind für eine lange Lebensdauer konzipiert und daher ressourcenschonend. Spindeln mit Kugellagern werden so ausgelegt, dass sie sich nach dem Erreichen der Verschleissgrenze der Lagerung mehrfach reparieren lassen. Produkte mit Luftlagerung laufen nahezu verschleissfrei. Alle Produkte werden auf Kundenwunsch am Ende der Lebensdauer zurückgenommen und lassen sich fast zu 100 Prozent sortenrein recyceln.

Die FISCHER Spindle Gruppe setzt bei der Produktion der Produkte auf einen schonenden Umgang mit den eingesetzten Ressourcen. Entstehende Abfälle werden dem Recycling oder einer fachgerechten Entsorgung in Übereinstimmung mit der lokalen Gesetzgebung zugeführt.

WASSER- UND BODENMANAGEMENT, LUFT- UND LÄRMEMISSIONEN

Soweit bei unseren Produktionsprozessen Wasser- oder Luftverschmutzungen auftreten, werden diese nach Möglichkeit im Produktionsprozess gereinigt und im Kreislauf geführt. Die Entsorgung von verunreinigtem Wasser erfolgt entsprechend der lokalen Gesetzgebung. Die gesetzlichen Vorschriften für Luft- und Lärmemissionen werden eingehalten. Alle Prozesse sind so ausgelegt, dass es zu keiner Verunreinigung des Bodens oder des Grundwassers kommt.