



InnoTrans, bauma, sps: Messerückblick 2022

FSG zieht positive Bilanz

28. November 2022

Nach langer Pause ist die europäische Messelandschaft endlich wieder in Bewegung. Auch FSG Fernsteuergeräte hat die Chance genutzt und auf gleich mehreren Fachmessen ihrer Kernbranchen Präsenz gezeigt. Highlights waren vor allem die Fachmesse für Verkehrstechnik InnoTrans im September, die Bergbau- und Baumaschinenmesse bauma Ende Oktober und schließlich Mitte November die sps als Fachmesse für Automation.

Bereits im Juni 2022 war FSG auf der IVTExpo als Aussteller vertreten, außerdem noch Ende September auf der all about automation. Noch im Verlauf der bauma in München hat sich für FSG Fernsteuergeräte abgezeichnet, dass sich der Aufwand und die Vorbereitungen der letzten Monate gelohnt hat: Das Publikumsinteresse war in diesem Jahr auf allen Fachmessen groß, bestehende Kontakte konnten aufgefrischt und neue geknüpft werden. Zum Ablauf des Jahres können die Sensorik-Spezialisten eine positive Bilanz ziehen.

Neue Impulse für die Bahntechnik

Die Fachmesse für Verkehrstechnik InnoTrans in Berlin war praktisch ein Heimspiel für das Unternehmen, das in der Bundeshauptstadt seinen Firmensitz hat. FSG präsentierte seine im Schienenfahrzeugbau teils millionenfach bewährten Drehgeber und Potentiometer, außerdem das umfassende Programm an Fußpedalen, Seilzugsensoren und Joysticks. Für das Fachpublikum war die hohe Fertigungstiefe bei FSG ein großes Thema: Damit ist das Unternehmen in der Lage, sogar in Zeiten kritischer Lieferketten rasch auf individuelle Sonderwünsche einzugehen. Auch intern kann FSG die InnoTrans als einen Erfolg verbuchen, denn hier hatten alle Auszubildenden des Sensorik-Spezialisten die Möglichkeit, ihr Unternehmen in einer für sie neuen Perspektive zu erleben – in der Außendarstellung.

Lichtblick auf der bauma

Auf der Weltleitmesse für Baumaschinen und Bergbaufahrzeugen war FSG mit dem gesamten Portfolio inklusive Joysticks, Fußpedalen und weiterer Bediengeräte für Baumaschinen vor Ort. Hier trafen die aktuelle Version des Lenkjoysticks für Baumaschinen mit Force-Feedback-Funktion (Modellreihe LPR-2515-X-MH-II) sowie der LCD-Joystick auf großes Interesse. Für einen buchstäblich leuchtenden Akzent sorgte die neue Serie von Windmessern mit integriertem Hindernis- und Gefahrenfeuer: Der von FSG entwickelte und bisher einzigartige Aufbau mit LED-Leuchteinheit als Sockel für den Schalenstern löst das Problem der Verschattung, mit dem übliche Kombigeräte zu kämpfen haben. Neu ist das Modell AN-60-GF mit Gefahrenfeuer, das sogar ICAO-zugelassen ist und damit auch in der Nähe von bzw. auf Airports eingesetzt werden kann.

**FSG-Premieren auf der Smart Production Solutions (sps)**

Für Aufsehen auf der sps hat der weltweit erste Seilzugsensor mit elektrisch betriebem Rückzug gesorgt. Das neue, innovative Modell ist auf extrem hohe Zyklen ausgelegt und besitzt eine einzigartige Seilrisserkennung. Ebenfalls neu im Programm ist die Baureihe SL00R mit R für robust: Ihre Kern-Merkmale sind die kompakten Abmessungen und das widerstandsfähige Gehäuse aus Edelstahl. Für die beiden Neuheiten aus dem Programm der Seilzugsensoren verbuchte FSG eine Fülle von Anfragen und wird die SL00R sowie die neue Baureihe mit Elektroantrieb Anfang 2023 detaillierter vorstellen. Darüber hinaus sorgten, wie schon auf der bauma, die Windmesser mit LED-Hindernis- bzw. Gefahrenfeuer für großes Interesse, außerdem der LCD-Joystick mit Signaling.

Die sps war nicht zuletzt ein wichtiger Treffpunkt für die europäischen Vertriebspartner von FSG. Hier auf der Messe konnten sie sich das erste Mal nach langer Zeit wieder persönlich mit den aktuellen Produkten vertraut machen und sich untereinander über die weiteren Ziele und Strategien des Unternehmens austauschen.

Der Neustart des Messebetriebs nach zweijähriger Pause ist aus Sicht der Sensorik-Experten unterm Strich bestens geglückt: Der direkte Austausch mit Kunden, Partnern und Interessenten war eine wertvolle Bereicherung. Das FSG-Team freut sich schon jetzt auf das Messejahr 2023.

(3.967 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über die FERNSTEUERGERÄTE Kurt Oelsch GmbH

FSG FERNSTEUERGERÄTE ist ein führender Anbieter und Hersteller von Mess- und Sensortechnik. Die Unternehmensgruppe entwickelt Potentiometer, Dreh- und Seilzuggeber, Neigungssensoren sowie Joysticks und viele weitere Komponenten für nahezu alle Industriebereiche. Hauptsitz des 1946 gegründeten Unternehmens ist Berlin, drei weitere Werke stehen in Zernsdorf und Kablow in Brandenburg und in Heppenheim (Hessen). FSG Fernsteuergeräte beschäftigt ca. 500 Mitarbeiter. Mit einer hohen Fertigungstiefe von 90 Prozent ist das Unternehmen in der Lage, weitgehend unabhängig von Zulieferern zu agieren und auch individuelle Kundenwünsche, Kleinserien oder Prototypen rasch und in höchster Qualität herzustellen.

(746 Zeichen inkl. Leerzeichen)



Bildübersicht:



01-FSG-Windmesser.jpg: Einzigartige Kombination aus Windmesser und LED-Leuchteinheit – vorn mit LED-Gefahrenfeuer AN-60-GF, hinten das kleinere Modell mit Hindernisfeuer AN-60-HF, beide mit redundantem LED-System für hohe Ausfallsicherheit

Bild: FSG Fernsteuergeräte



02-FSG-Lenkjoystick.jpg: Der von FSG entwickelte Lenkjoystick mit patentierter Force-Feedback-Technologie hat sich bereits im Praxiseinsatz bewährt – FSG strebt für die Serie auch die Straßenzulassung an

Bild: FSG Fernsteuergeräte



03-FSG-Seilzugsensor-SL00R.jpg: Die neue Seilzuggeber-Baureihe SL00R vereint die robuste Bauweise der Premium-Reihe SL3000 mit den kompakten, schmalen Abmessungen und dem geringen Gewicht der BASIC-Serie SL00

Bild: FSG Fernsteuergeräte



04-FSG-LCD-Joystick.jpg: Die aktuelle, überarbeitete Version des LCD-Joysticks von FSG mit verbesserter Auflösung des Leuchtrings für eine genauere optische Rückmeldung

Bild: FSG Fernsteuergeräte

Meta-Title: InnoTrans, bauma, sps: FSG-Messerückblick 2022

Meta-Description: FSG Fernsteuergeräte hat auf 3 Leitmesse den Unternehmen ihrer Kernbranchen das aktuelle Produktportfolio präsentiert, darunter gleich einige Premieren.

Keywords: FSG, FSG Fernsteuergeräte, Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH, Sensortechnik, Windmesser, Windmess-Systeme, Fachmessen, Leitmessen, InnoTrans, bauma, sps

Deeplink:

www.fsg-sensors.de

Downloadbereich: <https://www.koehler-partner.de/project/fsg-presseservice/>

KONTAKT FSG Fernsteuergeräte

Daniel Hahn

Abteilung Marketing

Fernsteuergeräte Kurt Oelsch GmbH

☎ +49 30 62 91 1

✉ presse@fsg-sensors.de

KONTAKT Pressebüro

Isabell Nemitz

Public Relations

Köhler+Partner GmbH

☎ +49 41 81 928 92 14

✉ in@koehler-partner.de