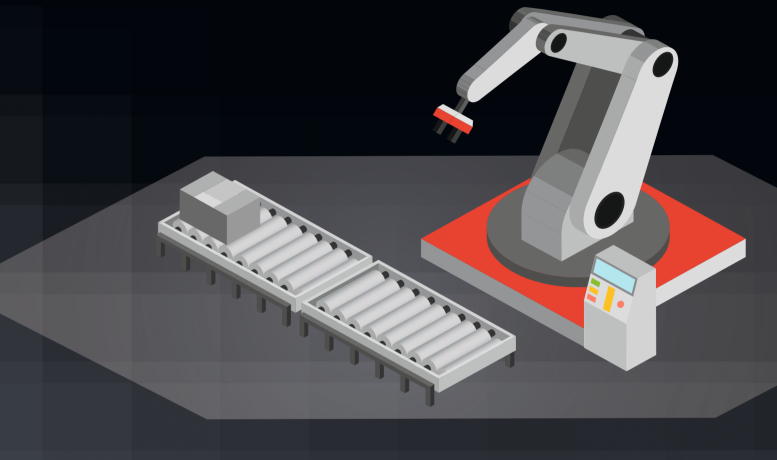
Sicherheit für Robotik

ASO Safety Solutions - Am Puls der Zeit

ASO Safety Solutions – Weltmarktführer im Bereich der taktilen Sensorik – wurde vor fast 40 Jahren gegründet. Seitdem bestimmen die Themen Schutz und Sicherheit den betrieblichen Alltag bei ASO. Schon früh pflegte man einen regelmäßigen Erfahrungsaustausch mit Kunden, um Fertigung und Vertrieb am realen Bedarf auszurichten. Parallel dazu wurde in Forschung und Entwicklung investiert, um einem steigenden Sicherheitsbedürfnis in Industrie und Gesellschaft auch zukünftig gerecht werden zu können. Und es war exakt dieses innovative Denken, das dem Unternehmen einen Technologievorsprung und damit die Chance sicherte, die dynamischen Entwicklungsprozesse der Branche erfolgreich mit zu gestalten.

Den großen Herausforderungen der Globalisierung begegnet ASO mit der Konzentration auf Kernkompetenzen, mit einer behutsamen Anpassung betrieblicher Strukturen und dem systematischen Ausbau der internationalen Präsenz. Heute sind es weltweit 200 Mitarbeiter, die u.a. Sicherheitskontaktelemente, Steuerungen und kundenbezogene Sensorlösungen herstellen. Für den weltweiten Vertrieb zuständig sind neben den Unternehmenszentralen in Deutschland, den USA und China, Vertriebssitze in ganz Europa und ein weltweites Händlernetz.





Hauptsitz Europa

ASO GmbH Hansastraße 52 59557 Lippstadt DEUTSCHLAND

Tel +49 2941 9793-0 Fax +49 2941 9793-299 www.asosafety.de sales-eu@asosafety.com

Hauptsitz USA

ASO Safety Solutions Inc. 350 N Frontage Road Landing, NJ 07850 USA

Tel +1 973 586 9600 Fax +1 973 784 4994 www.asosafety.com sales-us@asosafety.com

Hauptsitz Asien-Pazifik

ASO Safety Solutions Nanjing Co. Ltd. Jinma Lu 3 Maqun Scientific Park 210049 Nanjing CHINA

Tel +86 25 856 73990

www.asosafety.cn sales-cn@asosafety.com Informationen für Hersteller und Betreiber von Robotern



Sicherheit für Roboterarme

Produktions- und Lagerprozesse werden zunehmend automatisiert - der Einsatz von Cobots nimmt stetig zu. Dabei steigern Cobots nicht nur die Produktivität, sie reduzieren auch menschliche Fehler und sorgen für ein risikoärmeres Arbeitsumfeld. Doch wie lassen sich Risiken minimieren, wenn gleichzeitig die Arbeitsgeschwindigkeit erhöht wird?

Integrierte optische Sensoren oder eine Kraftabschaltung bieten zwar Sicherheit, sind aber in staubigen Umgebungen oder bei sehr hohen Betriebsgeschwindigkeiten teilweise nicht zuverlässig genug. Um sowohl Arbeiter als auch Roboter im Falle einer Kollision zu schützen, empfiehlt sich der zusätzliche Einsatz von taktilen, das heißt berührungsempfindlichen Sensoren.

Unser **SENTIR** *bumper* ist ein extrem schnell schaltender Sensor mit hervorragender Dämpfung und Nachlaufweg. Bei Berührung wird ein sofortiges Stoppsignal ausgelöst. Speziell für Roboterarme hat ASO eine Version mit passender Halterung entwickelt, die einen Rundumschutz bei Rotationsbewegungen bietet.

Dabei kann der Sicherheitskontaktpuffer in seiner Form, Farbe und auch dem Material individuell angepasst werden. Mit mehr als 1 Million Schaltzyklen ist der **SENTIR** *bumper* zudem extrem langlebig und verschleißfrei.



Arealabsicherung

Bei Robotikanwendungen mit einem großen Bewegungsbereich, extrem hohen Geschwindigkeiten oder aber schweren Waren, die bearbeitet werden, kann ein zusätzlicher Arealschutz die sichere Interaktion zwischen Mensch und Roboter gewährleisten.

Unsere Sicherheitskontaktmatten **SENTIR** *mat* sind Flächenschaltsensoren, die beim Betreten ein sofortiges Stoppsignal auslösen.

Eine **SENTIR** *mat* Kontaktmatte besteht aus einem qualitativ hochwertigen Sensorelement, welches nahtlos mit Polyurethan ummantelt wird. Diese äußerst robuste Konstruktion ist IP 65 zertifiziert und bietet somit einen extrem hohen Schutz gegen äußere Einflüsse. Die Matte besitzt eine strukturierte Oberfläche. Bei sehr hohen mechanischen Anforderungen an die Oberfläche der Matte sind auch Beläge aus Aluminium oder Edelstahl erhältlich. Es können bis zu 10 Matten miteinander verbunden werden. Auch Sonderformen, mehrere Schaltzonen oder individuelle Farben können realisiert werden.

Schnittstelle

Das ELMON relay Sicherheitsschaltgerät fungiert als Schnittstelle zwischen den Sensoren und dem Roboter. Es sorgt für eine permanente Überwachung des Sensors. **ELMON** *relay* Schaltgeräte sind in unterschiedlichen Sicherheitskategorien und mit variablen Funktionen verfügbar. Sie können auch an kundenspezifische Umgebungsbedingungen angepasst werden. Die Verwendung unserer Sensoren mit dem ELMON Schaltgerät ist selbstverständlich baumustergeprüft.



SENTIR mat

- Wartungsfreies System, leicht von Staub und Schmutz zu reinigen
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit (IP 65)
- Mehr als 6 Millionen Schaltspiele
- Standardmaße und individuelle Formgebung möglich
- Verknüpfung von bis zu 10 Matter möglich



ELMON relay

- Verlässliches Bindeglied zwischen Signalgeber und Steuerung
- Diverse Gehäusevarianten und Funktionen
- Universeller Einsatz durch vielfältige Einstellmöglichkeiten
- verschiedene Sicherheitskategorien bis zu Kat. 3, PL "e" möglich



SENTIR bumper

- Robuste Ausführung durch flexibles
- Individuelle Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten
- Unempfindlichkeit gegen Vibrationen
- Resistent gegen viele Chemikalien und Stoffe