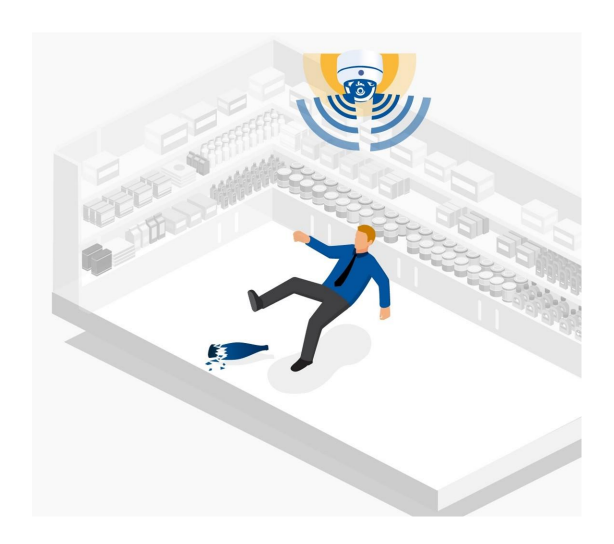
## Sicherheit für Kunden und Personal

- Nutzung von Erkenntnissen zur besseren Absicherung von Kunden und Personal und zur Abwehr potenzieller Haftungsklagen
- Bereitstellung eines breiten Spektrums an KI-/ML-basierten
  Computer-Vision-Funktionen
- Echtzeit-Benachrichtigungen zu Sicherheits- und Haftungsproblemen, sodass sofort eingegriffen und die Sicherheit der Einzelhandelsumgebung weiterhin gewährleistet werden kann
  - Erkennung von Stürzen, sodass Hilfe geleistet und eventuelle, potenziell kostspielige Unfallfalschangaben aufgedeckt werden können
  - Erkennung von Sicherheits- und Compliance-Risiken aufgrund von blockierten Notausgängen
  - Überwachung kritischer Begegnungsbereiche, in denen Kunden aggressiv oder einschüchternd auftreten können, sodass die jeweilige Situation angemessen gelöst werden kann
  - Erkennung von Personen, die über einen längeren Zeitraum in einem vordefinierten Bereich verweilen. Kann potenzielle Delikte verhindern





## Videoanalyse

- Als ein führender Systemintegrator ist Sensormatic Solutions in der Lage, jede Einzelhandelsumgebung mit einer Videolösung auszustatten, die sich durch zuverlässige Videohardware, Managementsysteme und Analysesoftware auszeichnet.
- Hardwarelösungen zum Zweck der Abschreckung; leicht bedienbar und offen für Automatisierung
- Softwarelösungen mit KI-/ML-Funktionen für automatische Entscheidungsfindung, Echtzeit-Benachrichtigungen und kritische Einblicke in das Geschäft
- KI-/ML-gestützte Computer-Vision-Analytics entstanden in Zusammenarbeit mit Intel und dank den proprietären KI-Algorithmen von Sensormatic IQ optimiert für den Einzelhandel – machen grundlegende Herausforderungen für Einzelhändler transparent.





## Sicherheit und Schutz

- Sensormatic Solutions bietet ein breites Spektrum an KI-/ML-basierten Computer-Vision-Funktionen zur Erkennung, Meldung und Behebung von Sicherheitsproblemen.
- Nutzung vorhandener Kamerainfrastrukturen
- Highlights:
  - Rund um die Uhr 100 % zuverlässige Erkennungsleistung
  - Automatische Erkennung von Sicherheitsrisiken
  - Echtzeit-Benachrichtigungen zur Information oder Einleitung von Abhilfemaßnahmen
  - Cloudbasierte Berichte, Trenderstellung und pr\u00e4diktive Analysen
  - Erkennung in der Umgebung, von Produkten, Kunden und selbst gewählten Objekten/Zuständen

