

Stand der Technik - Rechercheauszug Sensorik

Rechercheansatz

Gesucht wurden Driftkompensation, Feuchtefilm-Erkennung, Edge-Modellreduktion und Vibrationsartefakte bei industrieller Sensorik. Die Recherche ist noch nicht vollständig, reicht aber für eine erste Abgrenzung.

Gefundene Vergleichslösungen

Mehrere Produkte nutzen Filter oder regelmäßige Rekalibrierung. Einzelne Veröffentlichungen beschreiben Feuchtekompensation, aber nicht die konkrete Kombination aus Zustandserkennung, Edge-Grenzen und Transfer auf Pilotanlagen.

Offene Aufgabe

Vor Einreichung sollte die Recherche mit Datenbanken, Wettbewerbermaterial und Patentklassifikationen aktualisiert werden. Keine Behauptung, der Markt kenne das Problem nicht.