

Funktion	Zentrale Kompetenz	Warum relevant
Werksleitung / IH-Leitung	Zielbild definieren, Use Cases priorisieren, Nutzen bewerten und Akzeptanz schaffen	Führung entscheidet, ob KI als Pilot endet oder als Standard verankert wird
Reliability Engineering	Fehlerbilder, Kritikalitäten, Maßnahmenlogik und technische Zusammenhänge bewerten	Domänenwissen ist notwendig, damit KI-Vorschläge technisch sinnvoll und risikogerecht sind
Instandhaltungspersonal	KI-Ergebnisse fachlich prüfen und in konkrete Maßnahmen übersetzen	KI wird nur wirksam, wenn Empfehlungen im Tagesgeschäft verstanden, bewertet und umgesetzt werden
IT / Data / Automatisierung	Datenzugang, Schnittstellen, Architektur, Sicherheit und Betrieb sicherstellen	Ohne belastbare Daten- und Systemintegration bleiben Anwendungen Insellösungen
Produktion	Auswirkungen auf Verfügbarkeit, Planung, Qualität und Betrieb einordnen	Viele KI-Ergebnisse beeinflussen Prioritäten zwischen Produktion und Instandhaltung
Daten- / Prozessverantwortliche	Datenqualität, Stammdatenlogik, Prozessintegration und Governance steuern	KI benötigt verlässliche Daten und klare Rückkopplung in den Prozess