

# Checkliste für moderne Workforce-Management-Cloud-Systeme

## Warum sollten Sie auf ein modernes WFM-System wechseln?

Altsysteme sind unflexibel und nicht mehr zeitgemäß. Beim Wechsel zu einem modernen cloudbasierten WFM-System sollten Sie auf Folgendes achten:

- Hohe Flexibilität, um schnelle, mitarbeiterorientierte Abläufe zu unterstützen
- Eine mobile Lösung, zugeschnitten auf die Anforderungen von Führungskräften & Mitarbeitenden
- Erweiterte Automatisierungs- und KI-Funktionen
- Echtzeit-Einblick in die Performance der Belegschaft
- Konsequente Einhaltung von Arbeitsgesetzen & Vorschriften
- Mehr Interaktion und Eigenverantwortung der Mitarbeitenden

## Für die Zentrale

*Führungskräfte/ zentrale Betriebssteuerung*

Setzen Sie auf eine Lösung, die Folgendes bietet:

- KI-Agenten, die Personalstrategien, Dienstpläne & Maßnahmen zur Kosteneinsparung empfehlen
- Branchenspezifische Konfigurationen (z. B. Einzelhandel, Gastgewerbe, Logistik)
- Automatisierte Compliance-Prüfungen mit proaktiven Risikowarnungen
- Prognosebasiertes Personalbudgeting & Einblicke in die Rentabilität
- Echtzeit-Dashboards zu Interaktion, Kosten, Produktivität & Risiken
- KI, die sich an saisonale, regionale & verhaltensbezogene Trends anpasst

## Für Führungskräfte

*Führungskräfte operativer Teams*

Ihr Cloud-WFM-System sollte Folgendes bieten:

- KI-gestützte Assistenten, die Genehmigungen, Dienstplanung & Compliance-Aufgaben automatisieren
- Intelligente Dienstplanung basierend auf Personalbedarf, Qualifikationen und betrieblichen Anforderungen
- Automatisierter Marktplatz für offene Schichten zur Besetzung offener Schichten & für Schichttausch
- Dashboards mit vorausschauenden Warnmeldungen zu Personalengpässen & Überlastung
- Echtzeit-Überprüfung von Arbeitsgesetzen & internen Richtlinien während der Dienstplanung
- Mobile Tools zur Teamverwaltung, Genehmigung von Anfragen & KPI-Nachverfolgung
- KI-gestützte Vorschläge zur Aktualisierung des Dienstplans basierend auf Werbeaktionen oder lokalen Ereignissen

## Für Nutzende

*Mitarbeitende im operativen Bereich*

Achten Sie darauf, dass das System Folgendes unterstützt:

- Eine Plattform für Dienstplanung, Zeiterfassung, Mitarbeiterbindung und Aufgabenverwaltung
- Mobiler Zugriff auf Dienstpläne, Gehaltsabrechnungen und interne Kommunikation
- KI, die Schichten an die Präferenzen & die Work-Life-Balance der Mitarbeitenden anpasst
- Einfacher Self-Service, für Urlaubsanträge und Schichttausch
- Integrierte Nachrichtenfunktion für schnelle Kommunikation im Team
- Tools zur Wertschätzung & Motivation wie z. B. Feedback & Auszeichnungen von Kollegen
- Intelligente Personaleinsatzplanung, die gewünschte Arbeitszeiten berücksichtigt & Burnout vermeidet

# Kernfunktionen

Abteilungsübergreifende Vorteile



## Optimierung des Personalbedarfs & KI

- KI-gestützte Prognosen auf Basis historischer Daten, Werbeaktionen, Wetter & Veranstaltungen
- KI-Agenten, die Pausenplanung, kurzfristige Besetzungen & Einsatzplanung automatisieren
- Automatisierte Einhaltung branchenspezifischer Compliance-Vorgaben



## Analysen & Einblicke

- Zentrales Analyse-Center für standortübergreifende Kennzahlen
- Individuelle Berichte für strategische und operative Führungsebenen
- Frühzeitige Warnsignale zur Erkennung von Fluktuation, Fehlzeiten oder Budgetabweichungen



## Plattform & Sicherheit

- Kontinuierliche Weiterentwicklung mit regelmäßigen Funktionsupdates
- Sichere Anmeldung via Single Sign-On & Multi-Faktor-Authentifizierung
- KI-gestützter 24/7-Support für schnellere Problemlösung

## Besseres Workforce Management für Ihre Mitarbeitenden

Wenn Sie von Excel oder einem veralteten Workforce Management wechseln möchten, nutzen Sie die Checkliste, um moderne Anforderungen zu vergleichen. Quinyx bietet Ihnen Lösungen, um Prozesse zu optimieren, Mitarbeitende zu motivieren, Compliance sicherzustellen und Kosten zu senken – alles in einer leistungsstarken, skalierbaren Plattform.

## Erleben Sie Quinyx in Aktion

Buchen Sie eine Demo und erfahren Sie, wie Quinyx Ihre Dienstplanung optimiert, Ihre Mitarbeitenden unterstützt und schnell messbare Ergebnisse liefert.

[Demo buchen](#)

