

Appian für Supply Chain Management

Assetmanagement

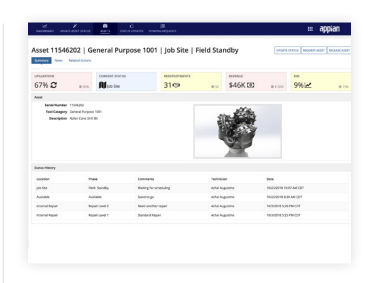
- Bereitstellung mobiler Anwendungen zur Verbesserung der Nachverfolgbarkeit von Assets und des Außendienstes.
- Digitalisierung manueller und papierbasierter Prozesse zur Nutzung von Asset-, Feld- und Projektdaten.
- Bessere Unternehmenstransparenz und kontinuierliche Verbesserungen dank Echtzeitberichten zu Assets.
- Höhere Werterzielung aus Ihren Assets durch Verbesserung der Nutzung, Leistung und Prüfbarkeit.

Die Asset-Performance ist entscheidend für die Erzielung von operativer Exzellenz. Unternehmen verlassen sich häufig auf manuelle Prozesse und Tabellendateien, wodurch der unternehmensweite Überblick über wichtige Assets wie Geräte, Maschinen, Fahrzeuge, Raffinerien und Fabriken eingeschränkt wird. Beeinträchtigte Einblicke und Kontrolle über wichtige Assets wirken sich auf die Leistung, die Produktion, die Bereitstellung von Dienstleistungen – und schließlich auf das Endergebnis aus.

Digitale Technologien ermöglichen es Unternehmen,
Assets in Echtzeit zu überwachen. Durch Automatisierung
entscheidender Workflows und effizientere
Datenverwertung verbessern Unternehmen ihre
Betriebsabläufe und Entscheidungsprozesse, um bessere
Geschäftsergebnisse zu erzielen.

Verbessern Sie die Ausführung im gesamten Lebenszyklus von Assets.

Appian bietet eine Plattform für die schnellere Bereitstellung von Geschäftsanwendungen für Unternehmen. Sorgen Sie für eine einheitliche Sicht auf Assets und verbessern Sie gleichzeitig das Prozessmanagement, um in jeder Asset-Phase mehr Wert zu schaffen.



- Optimierung der Assetmanagement-Prozesse in den Bereichen Planung, Erwerb, Wartung, Ausgaben und Entsorgung.
- Umfassender Überblick über Assets liefert Einblicke in Standort, Verlaufsgeschichte, Auslastung, Projektstatus, Umsatz und mehr.
- Nachverfolgung von Assets und Berichterstattung über wichtige Informationen für die Bedarfsplanung, Umsatzprognosen und kontinuierliche Verbesserungen.
- Befähigen Sie Ihre Belegschaft mit integrierten mobilen Anwendungen zur Echtzeit-Erfassung von Bildern, Geolokalisierungen, Kundenunterschriften, Arbeitsaufträgen und Dokumentation.
- Koordinieren Sie Ressourcen und Tools im Außendienst, einschließlich der Verfolgung des Zustands der Assets, der Wartung von Fahrzeugen und Ausrüstung, der Lizenzierung, Versicherung und Inspektionen.
- Erweitern und verbinden Sie bestehende Systeme, einschließlich SAP, Primavera, Maximo und Wartungsmanagementsysteme.

Fokus

Verfolgen Sie einen proaktiven, automatisierten Ansatz für ein effektives Assetmanagement:

- Optimieren Sie den gesamten Lebenszyklus eines Assets von der Planung bis zur Stilllegung.
- Verbessern Sie die Auslastung und Leistung Ihrer Assets, um Ausfallzeiten zu reduzieren, Zykluszeiten zu verkürzen und die Produktion zu steigern.
- Beschleunigen Sie die Entscheidungszyklen, die Sichtbarkeit der Stakeholder und die Einhaltung von SLAs für Assets mit hoher Priorität.
- Verbessern Sie die Zusammenarbeit zwischen internen Abteilungen, Anbietern und Auftragnehmern.
- Verbessern Sie die Sicherheit und Compliance rund um Gesetze und Vorschriften.

Die Kontrolle übernehmen

Erstellen, liefern und skalieren Sie schnell neue Unternehmensanwendungen im gesamten Betrieb, darunter:

- Engineering-Innovationen
- Außendienst-Management
- Fuhrparkverwaltung
- Bestands- und Materialverwaltung
- Arbeitsplanung

- Logistikmanagement
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Mobile Inspektionen
- Projektmanagement
- Supply-Chain-Orchestrierung

Vorbereitung auf die Zukunft

Die Optimierung des Assetmanagements führt zu höheren Leistungen – und damit zu mehr Wachstum und Einfluss.

Mit Appian können Unternehmen Web- und mobile Anwendungen schneller erstellen, sie in der Appian Cloud betreiben und komplexe Prozesse durchgängig und ohne Einschränkungen verwalten.

Weitere Informationen finden Sie unter: appian.com/de/solutions/industry/ supply-chain

Kontaktieren Sie uns unter: info.de@appian.com

Kunden transformieren die Supply Chain mit Appian:























de.appian.com IB-728381022-V2