







— VERBESSERN SIE DIE LEISTUNG IHRER ANLAGEN, INFRASTRUKTUREN UND GEBÄUDE DURCH DIE INTEGRATION VON SCADA UND CMMS.

SCADA ist eine komplette All-in-one-Lösung, die sowohl in der Industriesteuerung, der Gebäudeverwaltung, dem Energiemanagement, der Energieverteilung, der Stromverteilung, dem Smart Grid, der Automatisierung von Umspannwerken, der Sicherheit, der Brandmeldung, im Transport, für erneuerbare Energiequellen und Infrastrukturen eingesetzt wird und alle Aspekte Ihrer Anlagen überwachen kann.

Das mit dem SCADA verbundene CMMS ist ein Eckstein der digitalen Umwandlung der Instandhaltung und bietet bedeutende Gewinne in Bezug auf Sicherheit, Produktivität und Rentabilität. Die Verhinderung von Pannen im Vorfeld und die geplante Instandhaltung werden damit Realität.

— DIE VORTEILE

Neben den Vorteilen, die dem SCADA ermöglichen, die produzierten Elemente zu steuern und archivieren und den Zustand Ihrer Anlagen in Echtzeit anzuzeigen, garantiert Ihnen die Verbindung mit dem CMMS für die Wartung:

-  **Eine verbesserte Kommunikation** mit Betrieb oder Produktion
-  **Unterstützung bei der Einführung** der geplanten Instandhaltung
-  **Verhinderung von Pannen im Vorfeld (Warnmeldungen)**
-  **Verbesserung der Reaktionsfähigkeit** der Wartungsteams
-  **Bessere Qualifizierung** der präventiven Instandhaltungsmaßnahmen sowie der Instandsetzung (Zähler, Messungen)
-  **Reduzierte Kosten:** Arbeitskraft, Ersatzteile, Stillstandzeiten usw.



— FUNKTIONSUMFANG DES SCADA

- Datenerfassung
- Mensch-Maschine-Schnittstelle mit den Anlagen
- Monitoring und Kontrolle der Anlagen
- Alarmsteuerung
- Ereignismanagement
- Archivierung und Rückgewinnung von Daten in Echtzeit
- Erstellen von Bilanzen und Berichten

WER VERWENDET DAS SCADA?

Betriebstechniker

- Monitoring und Bedienung lokaler oder Remote-Anlagen
- Nutzung von Archiven, Kurven, ...

Betriebsleiter

- Nachverfolgung der Produktionskennzahlen in Echtzeit
- Kontrolle der Produktions-Bilanzen und -Berichte

Leiter Instandhaltung/Verfahren

- Überwachung der Alarme und Ereignisse in Echtzeit
- Kontrolle der Wartungs-Bilanzen und -Berichte

CMMS DIMO MAINT

ÜBERWACHUNG

Instandsetzung

Alarm

Überwachung
GTC/GTB
M.E.S

STANDARD-VORAUSSETZUNG

- CMMS DIMO Maint MX
- CMMS DIMO Maint FM
- Ab PcVue 15



ARC Informatique ist ein internationaler Spezialist für Monitoring-Programme für die Energiebranche, Industrieprozesse, den öffentlichen Dienst und Infrastrukturen (Smart City, Smart-Building). Die Firma ARC Informatique, die sich durch ihren Innovationswillen und das Streben nach technischer Exzellenz auszeichnet, entwickelt Lösungen, welche die neuesten Cloud-Technologien, intelligente Objekte und mobile Lösungen integrieren.

PcVue Solutions bietet Ihnen eine Software-Suite und Hardware, um die Daten Ihrer Anlagen anzuzeigen, zu kontrollieren, zu verwalten und zu analysieren.



DIMO Maint, eine Tochtergesellschaft von DIMO Software, ist seit über 25 Jahren auf CMMS-Systeme spezialisiert. Mit seinen 4000 Kunden weltweit positioniert sich DIMO Maint heute als einer der wichtigsten Akteure am Markt für CMMS-Lösungen der neuen Generation Cloud und on premise.

DIMO Maint begleitet die digitale Umwandlung des Wartungsmanagement der Unternehmen, von KMU bis zu internationalen Großkonzernen in allen Branchen.

Die CMMS-Lösungen von DIMO Maint sind mobil, erweiterbar, einfach zu nutzen und umzusetzen; sie vereinfachen und sichern den Alltag der Wartungsteams. Sie sind interoperabel und fördern die Kommunikation innerhalb und zwischen den einzelnen Abteilungen.