

maintos® – Die innovative Instandhaltungssoftware von BEA Electrics

maintos® trägt zur intelligenten Instandhaltung der Betriebsmittel von Unternehmen bei und ermöglicht dadurch die Optimierung im Bereich der Instandhaltung.

Wien. Unternehmen sind immer größer werdenden Anforderungen hinsichtlich Service und Instandhaltungsprozessen ausgesetzt und müssen sich wirtschaftlich optimal an die gegebene Marktsituation ausrichten. Um den Aufwand für diese Faktoren zu minimieren, muss der Instandhaltungsaufwand der Betriebsmittel optimiert werden. Die Instandhaltungssoftware maintos® von BEA Electrics macht den aktuellen Zustand der Betriebsmittel erkennbar. maintos® richtet sich an Unternehmen, die für die Instandhaltung ihrer Anlagen einen technisch qualitativ hochwertigen Zusatz oder eine Alternative zu ERP-Systemen wie zum Beispiel SAP PM suchen. Auch ohne ERP-System stellt maintos® ein vollwertiges technisches Planungs- und Ausführungsinstrument für Instandhaltungsprozesse dar.

Asset-Management mittels Software maintos®

maintos® dient als Bindeglied zwischen Planung, Durchführung und Dokumentation der Instandhaltung. „maintos® ist eine webbasierende Client-Server-Anwendung, die ein relationales Datenbanksystem zur Datenhaltung verwendet. Das System ist mandantenfähig und individuell sprach- und landesspezifisch anpassbar. Die Software ermöglicht die Darstellung unterschiedlicher technischer und kaufmännischer Prozesse von Unternehmen. maintos® besteht aus einem eigenständig lauffähigen Basismodul (Betriebsmittelinformationssystem, Instandhaltungsplanung) und ist um die Zusatzmodule (Störfassung, Zustandsbewertung, Auftragsmanagement, Workforcemanagement und Reporting) erweiterbar.

Erfolgsgeschichte BEA Electrics GmbH

BEA Electrics GmbH ist ein führender Anbieter und Dienstleister für energietechnische Infrastrukturen in Österreich. Das Traditionsunternehmen bietet als langjähriger und anerkannter Partner von Energieversorgungs- und Industrieunternehmen sowie von kommunalen Auftraggebern maßgeschneiderte Lösungen von der Planung, Errichtung bis hin zur Instandhaltung von Kraftwerken, Netzen und Infrastruktureinrichtungen.

BEA Electrics GmbH

Stand C:15

Ansprechpartner:

Herr Ing. Wolfgang Sched

T + 43 (1) 86386-1325 od. M + 43 (664) 803861325

E wolfgang.sched@bea-electrics.at

I www.bea-electrics.com