



IPS-ENERGY™ Core

Technische Asset Register Datenbank

IPS-ENERGY™ Core

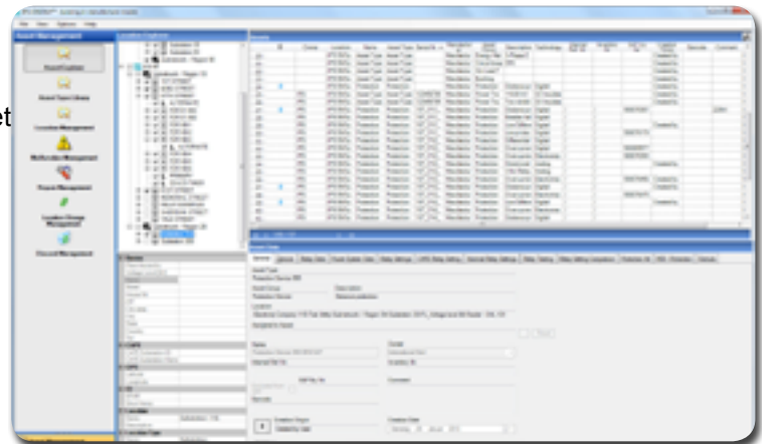
IPS-ENERGY™ ermöglicht elektr. Enversorgungsunternehmen ein umfangreiche technisches Datenmanagement. Diese Edition ist Basisvoraussetzung für das modulare Datenbanksystem IPS-ENERGY™, unsere Lösung für Asset- und Instandhaltungsmanagement. IPS-ENERGY™ Core kann Alleine oder integriert mit anderen ERP (SAP, MAXIMO, etc.) arbeiten.

Enthaltene Modulgruppen:

- Asset Management
- Administration

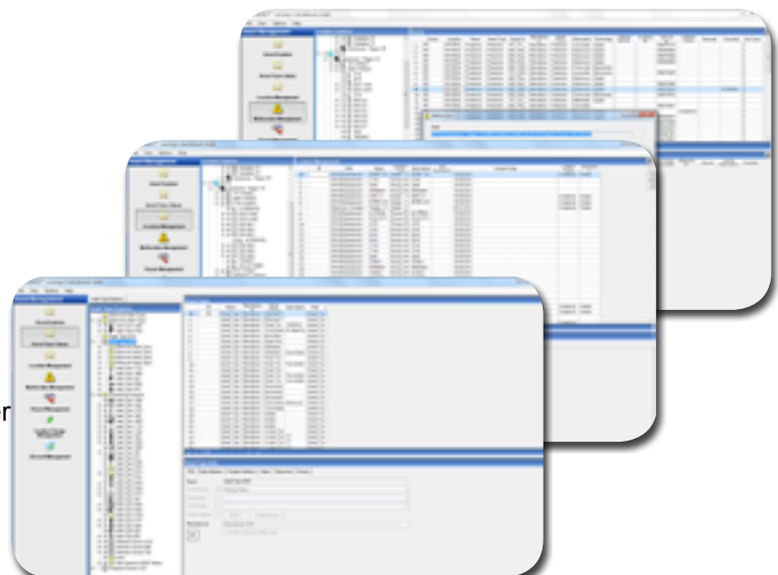
IPS-ENERGY™ Core Edition ermöglicht Ihnen Lösungen für

- Asset Register Datenbank
- Hinzufügen techn. Intelligenz zu Ihrer bestehenden Asset Datenbank
- Techn. Asset Daten Management und Dokumentation
- Assettyp Management
- Assettyp Dokumentation Management
- Standort Daten Management
- Fehlmeldungs Management inklusive Statistiken
- Management von Reperaturprozessen
- Management von Veränderungsprozessen der Assets
- Management von ausrangierten Assets



IPS-ENERGY™ Core HIGHLIGHTS:

- Welgrößte elektrische System Assettyp Datenbibliothek
- Verfügbare Datenmodelle für die meisten elektrischen Energieversorgungssystem-Assets
- Benutzerspezifische Einstellungen (veränderbar) wie Datenfelder, Filter, etc.
- Vergrößerung der technischen Datenqualität
- Mobiler Zugang zu technischen Dokumentation
- Google maps Link für Assetstandorte
- Umfangreiche Asset management Statistik Funktionalität
- Sicherung und Datenkonsistenz durch Betreuung und der Kontrolle von Rechten
- Link mit SAP technischen Standorten und Geräten
- Große Konfigurationsmaß





IPS-ENERGY™ Core

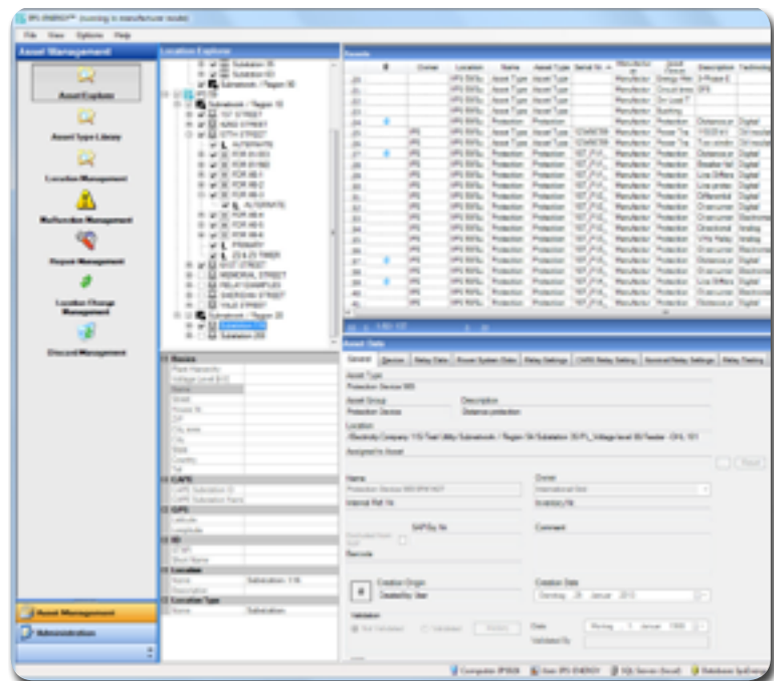
Technische Asset Register Datenbank

IPS-ENERGY™ Core | Enthaltene Modulgruppen

Asset Management

(genauere Informationen im Kapitel „IPS-Modulgruppen“)

- Asset Explorer
- Assettypbibliothek
- Standortmanagement
- Fehlfunktionsmanagement
- Reperaturmanagement
- Standortwechselmanagement
- Ausrangieren



Administration

- Administration von Benutzerkonten
- Administration von Berichtsvorlagen
- Dokumentation der Qualitätssicherung
- Anpassbares Anleitungsmodul

