

Referenzprojekte

Produktdokumentation Leistungstransformator

SIEMENS

Umfangreiche Erstellung von Endkundendokumenten für Großtransformatoren. Unter anderem Kundenmaßbilder, Rohrleitungspläne, Instrumentenschemata, Benutzerhandbücher, Montageanleitungen, Betriebsanleitungen, Wartungsanleitungen, Risikobeurteilungen, Stücklisten.

Kunde: Siemens AG

Technologie: Creo, PDMLink, Eigner PLM, Word, PDF, Adobe Framemaker

Produktdokumentation Faseroptisches Messgerät

WEIDMANN

Gehäusekonstruktion, Integration von Step-Modellen inkl. Zeichnungs- und Stücklistenableitung. Erstellung von interner und externer Dokumentation. Erarbeitung der Betriebs- und Montageanleitung sowie der Softwaredokumentation für die Firmware. Entwicklung und Dokumentation eines Software-Style Guides.

Kunde: Weidmann Electrical Technology AG

Technologie: LaTeX, Word, PDF

Endkundendokumentation Gebäudetechnik

 **Prinzing**

Erstellung der technischen Dokumentation Gas, Wasser, Klima für Gewerbeimmobilie. Ca. 8000 verbaute Komponenten von Drittanbietern. Recherche und Zusammenstellung von Dokumenten der Einzelkomponenten (Zertifikate, Betriebsanleitungen) und Erstellung einer Gesamtdokumentation. Entwicklung einer Hilfsapplikation zur automatisierten Datenaufbereitung unstrukturierter Dokumentationsunterlagen.

Kunde: Prinzing Gebäudetechnik

Technologie: Word, Excel, PDF, DocFetcher, phpMyAdmin und MySQL

Berechnung, Konstruktion und Softwaredokumentation Transformatorenkessel

SIEMENS

Statische Auslegung und Konstruktion eines Kessels für Leistungstransformatoren. Erstellung von 3D-Modell, Fertigungszeichnungen und Fertigungsstücklisten. Entwicklung und Einsatz kundenspezifischer Konstruktionssoftware. Ausarbeitung der Softwaredokumentation für die Softwaresuite zur Kesselkonstruktion.

Kunde: Siemens AG

Technologie: Creo, AutoCAD, PDMLink, Eigner PLM, PDF, HTML5, MS Publisher