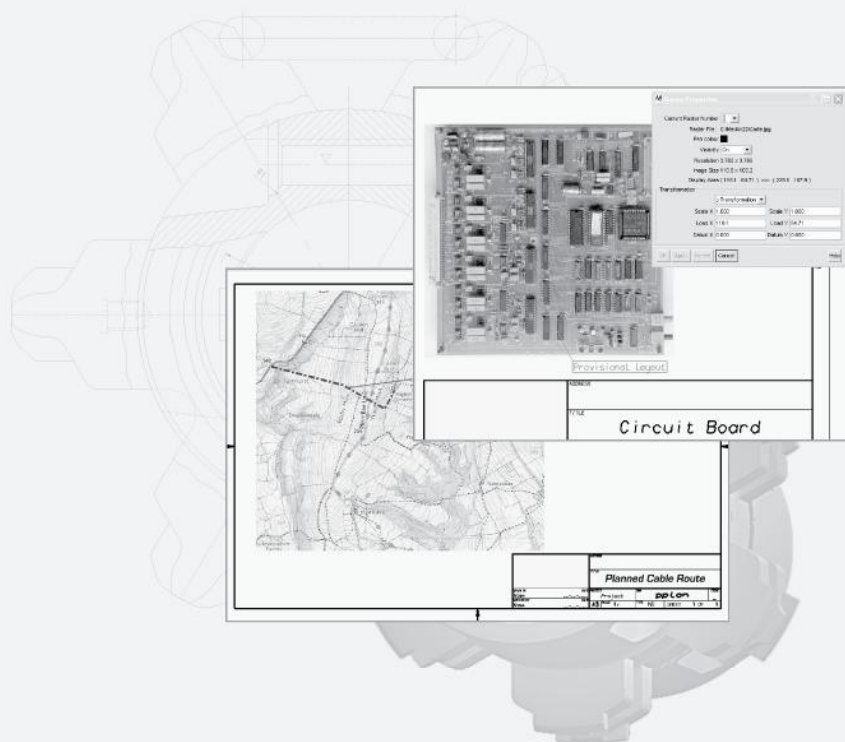


MEDUSA⁴

MEDRASTER COLOUR

Rastermodul



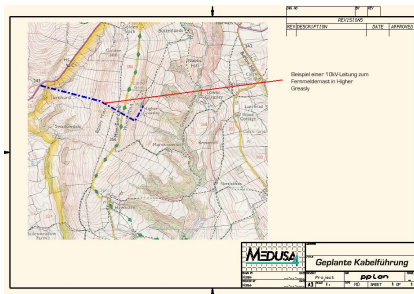
ERWEITERUNG



MEDRaster Colour™

Bestandsdaten nutzen mit dem Modul für farbige Rasterdaten

MEDRaster Colour ist ein MEDUSA4 Modul, das die Einbindung, Bearbeitung und Speicherung von monochromen und farbigen Rasterdaten in neuen oder bereits existierenden Konstruktionszeichnungen ermöglicht und die kombinierte Verarbeitung von Raster- und Vektordaten unterstützt. Mit MEDRaster Colour können archivierte Zeichnungen und Nicht-CAD-Dokumente aktualisiert und für aktuelle Konstruktionsaufgaben weiter genutzt werden – MEDRaster Colour spart Zeit und Ressourcen. Ihre Konstruktionsinformationen werden so noch ausführlicher, und externe Rasterbilder lassen sich im Einklang mit Ihrer PLM-Umgebung aktualisieren und steuern.



Einfache Integration von Zusatzinformationen wie z.B. farbigen Karten in Ihre Konstruktionen

Die Stärken

Analysten schätzen, dass selbst in modernen High-Tech-Umgebungen zwei von drei Konstruktionen in Papierform vorliegen. Zahlreiche Unternehmen haben einen umfangreichen Bestand an Konstruktionsdaten in Papierformaten, die in Archiven oder Ordnern lagern. Ebenso immer gängiger sind eingescannte Bilder oder Rasterbilder, die größtenteils nicht gesteuert und schwer zu verwenden sind. Nur allzu oft sind Unternehmen gezwungen, bei elektronischen Neuentwicklungen komplett neu zu beginnen – eine unnötige und kostenintensive Entscheidung!

MEDRaster Colour schließt die Lücke zwischen einem nur teilweise und einem voll computerisierten Konstruktionsprozess. Nicht-CAD-Daten und gescannte Papierzeichnungen können einfach in existierende und neue Konstruktionszeichnungen integriert und gespeichert werden und so wertvolle Ideen, Entwicklungen und Daten unmittelbar elektronisch verfügbar machen.

Lassen Sie Farben sprechen

Dank fortschrittlicher Technologien ist das Erstellen von farbigen Zeichnungen mittlerweile gang und gäbe. MEDRaster Colour eignet sich hervorragend für Karten, farbige 3D-Bilder oder Fotos in Zeichnungen. So werden wichtige Zusatzinformationen auf einfache Weise vermittelt.

Wie funktioniert MEDRaster Colour?

MEDRaster Colour wandelt eingescannte Papierzeichnungen oder Vektorgrafiken in Rasterdaten um, die dann in der Vektorumgebung einer MEDRaster Colour Zeichnung als Rasterdarstellung hinterlegt werden. Damit ist eine stimmige Integration von Raster- und Vektorgrafikdaten in einer Datenbasis gewährleistet. Aufgrund der Binärkompatibilität ist eine Verteilung der Rasterdaten auf allen Workstations und PCs problemlos möglich. Das ist besonders für Arbeitsplätze interessant, auf denen Konstruktionen geprüft oder Zeichnungen betrachtet, geändert oder mit Anmerkungen versehen werden. In MEDRaster Colour lassen sich mehrere Rasterbilder einzeln aufrufen, bearbeiten und verwalten oder gemeinsam als eine neue Einheit direkt im Programm speichern.

Betrachten von Rasterdaten

Für Anwender, die vorhandene Rasterdaten in einer Konstruktion betrachten – jedoch nicht verarbeiten – müs-

sen, steht eine eigene Lizenzform zur Verfügung.

Softwarevoraussetzungen

- MEDUSA4 V2.2 oder höher