



Leistungsprofil Software

Berechnungs-Software-Referenzen:



Simaris deSign V6.0

Software zur Planung von Hauptstromversorgungssystemen



DigSILENT PowerFactory 14.1

Software zur Berechnung von Energieversorgungsnetzen
incl. Oberschwingungsberechnung und Motoranlaufanalyse



ABB DOCwin

Software zur Berechnung von MS- und NS- Schaltanlagen



Dialux

Software für Beleuchtungsberechnungen



Relux

Software für Beleuchtungsberechnungen



DEHN support

Software zur Berechnung des Blitz- und Überspannungsschutzes

*IFE Grothe GmbH
Ingenieurbüro für
Elektrotechnik
Frankfurter Allee 41
10247 Berlin
Fon 030 206 163 770
Fax 030 206 163 799
mail@ife-grothe.de
www.ife-grothe.de*



Leistungsprofil Software

Neben den CAD-Standardprodukten AutoCAD und AutoCAD LT in der jeweils aktuellen Version bieten wir auch die Erstellung der Stromlaufpläne mit speziellen Elektro-CAE-Systemen an:

CAD-Software-Referenzen:



AutoCAD 2014

vektororientiertes Zeichenprogramm für 2D und 3D
Konstruktion



EPLAN electric P8

CAD/ CAE-Programm mit Grafik-/ bzw. Objektorientierung



ELCAD Professional

CAD/CAE-System für die Elektrotechnik



Aucoplan

CAD/CAE-System für die Elektrotechnik



Sigraph

datenbankbasiertes Engineering- und
Dokumentenmanagementsystem (CAE/DMS)

IFE Grothe GmbH
Ingenieurbüro für
Elektrotechnik
Frankfurter Allee 41
10247 Berlin
Fon 030 206 163 770
Fax 030 206 163 799
mail@ife-grothe.de
www.ife-grothe.de