

Einladung zur Hannover Messe 2006

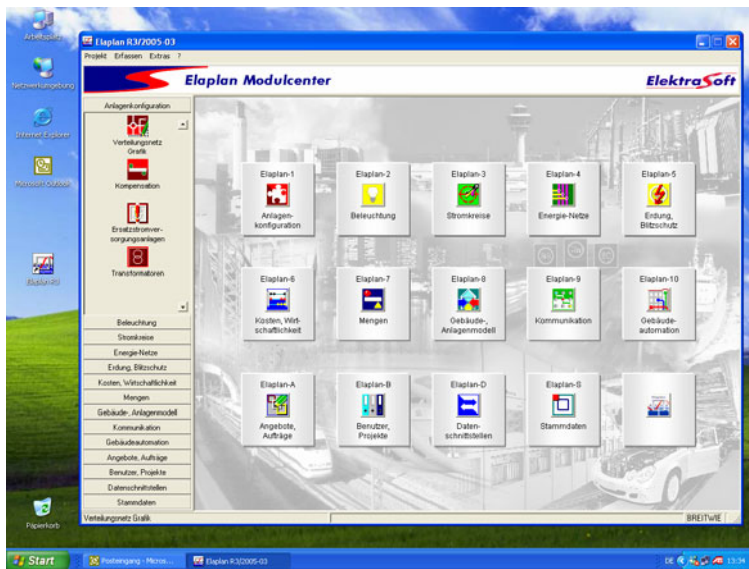


Erleben Sie *Elaplan* live auf der Hannover Messe

Elaplan gehört seit vielen Jahren zu den führenden fachtechnischen Softwaresystemen für Engineering-Lösungen in der Elektrotechnik und im Anlagengeschäft. Rund 12.000 installierte Modullizenzen sprechen für sich.

Sie möchten gerne mehr über Elaplan erfahren bzw. sich über das neue Release informieren, dann freuen wir uns auf Ihren Besuch auf unserem Messestand in **Halle 15 Stand B14** (Partnerstand bei Mensch & Maschine), vom **24. - 28. April 2006**. Falls Sie einen bestimmten Termin für ein persönliches Gespräch wünschen, rufen Sie uns bitte an: **Telefon (069) 66563 600**.

- Arbeiten Sie zukunftsorientiert im digitalen Modell
- Lassen Sie Ihre Kabel und Leitungen vom System verlegen
- Führen Sie elektrotechnische Berechnungen schnell und sicher durch
- Digitale Bestandsführung leicht gemacht
- Wickeln Sie Ihre Aufträge im Anlagengeschäft effizienter ab



- Planung, Projektierung
- Fachprüfungen
- Elektrotechnische Berechnungen DIN VDE, EN, IEC
- Kabelmanagement
- Netzanalysen, Energieoptimierungen
- Angebotskalkulation
- Technische Auftragsabwicklung, GAEB, SAP
- Instandhaltung, Service, Digitale Bestandsführung



Elaplan - die Systemfamilie für modernes und effektives Arbeiten, für Elektroplaner, Anlagenbauer und Betreiber.

ElektraSoft ist Anbieter von Engineering-Lösungen für die Elektrotechnik und das Anlagengeschäft. Rund um die Elektroplanung und die Anlagenprojektierung mit den komplexen elektrotechnischen Berechnungen werden Lösungen für alle Aufgabengebiete angeboten, bis hin zur digitalen Bestandsführung im Gebäude-, Anlagenmodell. Für das Anlagengeschäft im Bereich Elektrotechnik, HKLS, etc. werden Systemlösungen für die Angebotskalkulation und die Technische Auftragsabwicklung angeboten einschließlich Schnittstellen zu SAP. Ergänzend zu den angebotenen Systemlösungen steht ElektraSoft für alle Services wie Training, Consulting und Customer Solutions rund um das breite Softwareangebot.