

Pressemittteilung

Colombes, Frankreich, 22. Juli 2020

ALPI & alfanar verkünden strategische Partnerschaft rund um die führende Netzberechnungs-Lösung Caneco BT

Unter dem Namen "alfaline based on Caneco BT" bringt alfanar im April eine Variante der Netzberechnungslösung Caneco BT an die arabischen Märkte. ALPI und alfanar begründen mit diesem Schritt ihre strategische Partnerschaft.

Die ALPI Gruppe, Entwickler und Anbieter der Software Caneco BT für die Niederspannungsberechnung, und einer von Saudi-Arabiens führenden Elektrotechnikhersteller alfanar freuen sich, den Startschuss für ihre Partnerschaft bekannt zu geben: In enger Zusammenarbeit ist eine OEM-Variante von Caneco BT entstanden, mit der alfanar zukünftig seine Kernmärkte für die Elektroplanung bedienen wird.

Die neue Software wird den Namen "alfaline based on Caneco BT" tragen. In dieser Version der in europa führenden Berechnungslösung, werden die für die Netzberechnung relevanten alfanar-Teilekataloge enthalten sein, ebenso wie die Norm IEC 60-364. Zudem sind Schlüsselfunktionalitäten von Caneco BT an Bord, um Niederspannungselektroanlagen automatisiert zu planen, zu berechnen, zu dimensionieren und zu dokumentieren.

"alfaline based on Caneco BT" wird seit dem 2. Quartal 2020 an die Kunden von alfanar, wie Elektroinstallateure, Planer und Schaltschrankbauer ausgeliefert.

ALPI und alfanar wünschen "alfaline based on Caneco BT", den Erfolg von Caneco BT auf den arabischen Märkten fortzuführen!

Über ALPI

ALPI (**A**pplications **L**ogiciels **P**our l'**I**ngénierie) wurde 1986 von Michel Fanet (Electronics and Mechanical Engineer) gegründet. Heute ist ALPI **europäischer Marktführer mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich Software für die Elektroplanung und Projektierung**. Softwarelösungen von ALPI dienen der Planung, Projektierung, Berechnung und Dokumentation von Nieder- bis Hochspannungsanlagen, berücksichtigen 17 inter-/nationale Elektronormen und optimieren Installations- sowie Betriebskosten. ALPI beschäftigt mehr als 100 Mitarbeiter/innen in 4 Ländern, besitzt tiefgreifende Expertise zu geltenden elektrischen Normen und unterhält langfristige Beziehungen zu den wichtigsten Akteuren im Markt. ALPI-Lösungen unterstützen die Elektroplanung nach BIM vollumfänglich von der Zeichnung über die Berechnung bis hin zur Projektdokumentation. Mehr Informationen zu ALPI unter de.alpi-software.com. Folgen Sie ALPI Deutschland auf [Twitter](#), [LinkedIn](#), [XING](#) oder [YouTube](#).

Über alfanar

alfanar hat seinen Fokus in der Herstellung einer breiten Palette von Produkten für Nieder-, Mittel- und Hochspannung, EPC-Lösungen (engineering, procurement and construction) für konventionelle Kraftwerke und erneuerbare Energien sowie in verwandten Ingenieurdienstleistungen. Alfanar besitzt internationale Präsenz in weiten Teilen des Nahen Ostens, Asiens, Afrikas und Europas. Mehr Informationen über alfanar: <https://www.alfanar.com/index>