

## Pressemitteilung

11.07.2023

### Cabinet AR App von WSCAD mit Redlining-Funktion revolutioniert Service und Instandhaltung in der Elektrotechnik

Bergkirchen: Die Cabinet AR App als Teil der E-CAD-Lösung von WSCAD setzt für Montageabteilungen, Anlagenbauer, Facility-Manager sowie Instandhaltungs- und Wartungsfirmen neue Maßstäbe in der Elektrotechnik-Dokumentation. Anwender haben immer und überall Zugriff auf digitale Verdrahtungslisten, elektrotechnische Pläne, 3D-Ansichten, Artikeldaten und Herstellerdatenblätter – alles ohne lästigen Papierkram und immer auf dem aktuellen Stand der Technik.

Die neue Version der Cabinet AR App beeindruckt mit Eigenschaften, die das Arbeiten einfacher und effizienter machen. Dazu gehören die innovative Redlining-Funktion mit PDF-Export, ein modernes und benutzerfreundliches UI/UX-Design sowie eine leistungsstarke Suchfunktion, mit der Informationen innerhalb der Pläne schnell gefunden werden können.

Der Begriff Redlining stammt ursprünglich aus der Druck- und Verlagsbranche. Damit werden Änderungen an technischen Zeichnungen, Plänen, Verträgen oder anderen Dokumenten markiert und für alle sofort erkennbar hervorgehoben. Genau dies ist jetzt mit der Cabinet AR App von WSCAD in den elektrotechnischen Unterlagen möglich. Änderungen und Kommentare können vor Ort vorgenommen werden und stehen sofort allen Beteiligten inklusive den Konstruktionsabteilungen zur Verfügung. Dies vereinfacht die Kommunikation, schafft Transparenz und stellt die Nachvollziehbarkeit sicher.

*„Mit der neuen Cabinet AR App lassen sich Bauteilinformationen in der Dokumentation einfacher finden und Änderungen werden mit der neuen Redlining-Funktion direkt in die Pläne hinzugefügt“, erklärt Michael Hermann, Produktspezifikator bei WSCAD. „Damit ist die Cabinet AR App perfekt für Instandhalter und Elektrofachkräfte, um alle Daten ihrer Anlagen immer aktuell und digital zur Hand zu haben. Ein mühsames Mitführen von Papierunterlagen zur Baustelle ist nicht mehr erforderlich.“*



Die Cabinet AR App bietet zudem die schnelle Suche nach Alternativprodukten über die kostenlos nutzbare Online-Artikeldatenbank [wscaduniverse.com](http://wscaduniverse.com). Die Cabinet AR-App ist integraler Bestandteil der E-CAD-Lösung von WSCAD und kann kostenlos im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden.

[www.wscad.com](http://www.wscad.com)



### **Kontakt**

WSCAD GmbH

Dieselstraße 4  
85232 Bergkirchen

Tel.: 08131 / 3627-0

[www.wscad.com](http://www.wscad.com)  
[info@wscad.com](mailto:info@wscad.com)

### **Pressekontakt**

Thomas Walker

twpublishing GmbH  
Schweiz

Tel.: 0172 / 788 69 27

[www.twp-gmbh.com](http://www.twp-gmbh.com)  
[presse@wscad.com](mailto:presse@wscad.com)

### **Über WSCAD**

WSCAD gehört zur Buhl Unternehmensgruppe mit 700 Mitarbeitern und ist seit über drei Jahrzehnten auf die Entwicklung von E-CAD-Lösungen spezialisiert. Zu den Kunden zählen mittelständische Unternehmen, internationale Konzerne sowie Planungs- und Ingenieurbüros. Über 35.000 Anwender aus den Branchen Maschinen- und Anlagenbau sowie aus der Gebäudeautomation und Installationstechnik arbeiten mit der integrativen WSCAD Software. Auf einer Plattform mit zentraler Datenbank vereint sie die sechs Disziplinen Elektrotechnik, Schaltschrankbau, Verfahrens- und Fluidtechnik, Gebäudeautomation und Elektroinstallation. Ein Komponententausch ist sofort in den Plänen aller Disziplinen vollzogen. Mechanismen für Standardisieren, Wiederverwenden und Automatisieren von Vorgängen in der Elektrokonstruktion und Gebäudeautomation verkürzen die Zeiten für Planung und Konstruktion von mehreren Wochen bis auf wenige Stunden und Minuten bei höherer Qualität der Arbeitsergebnisse. Instandhalter und Servicetechniker scannen mithilfe der WSCAD Cabinet AR App per Smartphone oder Tablet Feldgeräte und Komponenten im Schaltschrank und haben sofort Zugriff auf aktuelle elektrotechnische Pläne inklusive BMK, Artikeldaten und die Originaldatenblätter der Hersteller.

Über 1,4 Millionen Artikeldaten von mehr als 380 Herstellern im WSCAD-, EDZ-, DWG- und 3D-STEP-Format finden Anwender in der weltweit mächtigsten E-CAD-Datenbibliothek [wscaduniverse.com](http://wscaduniverse.com). Die Nutzung ist kostenlos, die Einstellung der Produktdaten durch die Hersteller ebenfalls. Elf nahtlos ineinandergreifende Dienstleistungen der WSCAD Global Business Services runden das Angebotsspektrum ab: Dazu zählen Engineering und Migration Checkups, Workflow und Prozesse, Consulting und Schulung oder das Digitalisieren von Papierdokumentationen und Konvertieren unterschiedlicher E-CAD-Formate.

*\*) Die genannten Markennamen, Logos und Warenzeichen bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Auflistung von Unternehmen oder ihrer Logos soll keine Billigung oder direkte Verbindung zur WSCAD GmbH bedeuten.*