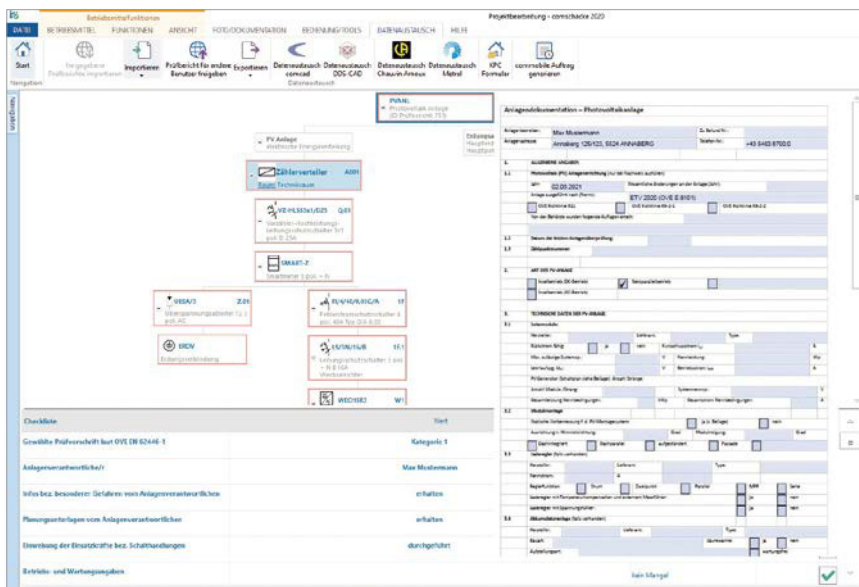


PV-Anlagen mit comSCHÄCKE

Bereits mehr als 600 Techniker arbeiten erfolgreich mit comSCHÄCKE. Es ist DAS digitale Anlagenbuch, das in Kombination mit der CAD-Lösung comcad und den Messgeräten von Chauvin Arnoux und Metrel zeichnen, messen und dokumentieren in einem einzigen System vereint.



Mit dem letzten Update von comSCHÄCKE können auch **Photovoltaik-Anlagen mit comSCHÄCKE** überprüft und dokumentiert werden. Dazu wurden PV-Betriebsmittel, wie Wechselrichter oder PV-Module in der Datenbank aufgenommen.

Ein besonderes Highlight stellt der **Datenexport in das KPC-Formular** dar. Das mühsame Ausfüllen des Formulars entfällt, da Sie alle in comSCHÄCKE erfassten Berichtsdaten per Mausklick in das PDF-Dokument des KPC-Formulars übernehmen können.

www.comtech.at

ConStela IQ 19 – von Kopf bis Fuß auf Zukunft eingestellt



Schlank, schön und smart: Mit dem modularen ConStela IQ 19 Stelensystem werden repräsentative Wege und Plätze perfekt ausgeleuchtet – und gleichzeitig durch das attraktive Design aufgewertet.

Schöner, smarter, stärker – mit der neuen ConStela IQ 19 wird der Schritt in Richtung Smart City so einfach wie noch nie. Das modular aufgebaute Stelensystem sorgt durch seine hochwertige und anpassungsfähige Lichttechnik in jeder Situation für perfekt ausgeleuchtete repräsentative Plätze und fügt sich dabei durch das klassisch attraktive Design harmonisch in jede Architekturumgebung ein. Vernetzung und Lichtmanagement sind ebenso einfach umgesetzt wie IoT-Anwendungen über schlüsselfertige IoT-Funktionsmodule.

In neuer Schönheit und Stärke

Bei der ConStela IQ 19 wurden die Proportionen von Standrohr, Leuchtenkopf und Funktionsmodulen komplett überarbeitet. Neu ist z.B. die Design-Fuge ohne sichtbare Schrauben zwischen den einzelnen Elementen. Sie sorgt für einen harmonischen und hochwertigen Gesamteindruck – und macht dabei gleichzeitig die Funktionalität der Stele „sichtbar“. Dank ihrer robusten Bauweise ist sie bis zur Windzone 4 auf der Geländekategorie 1 zugelassen.

Maßgeschneidertes hochwertiges Licht, einfache Vernetzung

Durch die innovative MLT Multi Lens Technologie lässt sich das optische System perfekt an das jeweilige Einsatzgebiet anpassen, beispielsweise an die Lichtpunkthöhe und Straßenbreite. Das Ergebnis sind optimal ausgeleuchtete Straßen, Wege und Plätze. Auch Vernetzung, Lichtmanagement und Cloud-Anbindung sind mit der SLR-Variante und dem Lichtmanagement LiveLink Outdoor schnell und sicher erledigt.

Schlüsselfertige IoT-Funktionsmodule – Smart City, einfach gemacht

Eine Besonderheit der ConStela IQ 19: Über standardisierte Schnittstellen lassen sich schlüsselfertige IoT-Funktionsmodule in die Stelen integrieren. Zur Wahl stehen beispielsweise Kameras, Lautsprecher, WLAN-Module, Bildschirme, Ladestationen für die Elektromobilität oder Beacons für Location Based Services wie Proximity Marketing oder Heatmapping.

www.trilux.at