

## *Presse-Information*

### **Modulare Arbeitsplatzsysteme für effiziente Prozesse im Schaltschrankbau**

(03/25) Mit den Arbeitsplatzsystemen der clipx Basic line von Phoenix Contact lassen sich individuelle Arbeitsplätze für effizientes und ergonomisches Arbeiten einfach zusammenstellen. Das modulare System ermöglicht eine flexible Anpassung oder Erweiterung der Arbeitsplätze, z. B. mit der Werkerassistenz-Software clipx Engineer assemble für die Klemmenleistenmontage.

Durch die Skalierbarkeit lassen sich die Zubehörteile in bestehende Arbeitsplätze integrieren oder mit den ergonomischen Grundarbeitsstationen von Phoenix Contact kombinieren. Die ergonomisch gestalteten Arbeitsplätze können bedarfsgerecht eingesetzt werden und helfen, Fertigungsabläufe nachhaltig zu optimieren. Die strukturierte Anordnung der Bauteile ermöglicht eine effiziente Materialbereitstellung. Neben der verbesserten Ergonomie wird die Produktivität durch die Reduzierung von Suchzeiten und Fehlern gesteigert. Die modularen Arbeitsplatzsysteme der clipx Basic line bieten einfach umsetzbare und individuell zugeschnittene Lösungen zur Optimierung der Fertigungsprozesse im Schaltschrankbau. Die flexible Zusammenstellung und Anpassung ermöglichen ergonomische und strukturierte Arbeitsplätze mit verbessertem Workflow. So wird bereits mit geringem Aufwand eine schnelle Steigerung der Effizienz und eine schnelle Prozessoptimierung erzielt. Die speziell für den Schaltschrankbau konzipierten Arbeitsplatzsysteme basieren auf jahrelangen Erfahrungen und Know-how in der Prozessberatung sowie auf der erfolgreichen Zusammenarbeit mit Kunden. Aus den bewährten Lösungen hat Phoenix Contact einen „Standard“ geschaffen, der optimal auf die Prozesse im Schaltschrankbau ausgelegt ist und sich trotzdem an verschiedene Anforderungen anpassen lässt.

**5720** Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst  
Zuordnung angeben

## *Press release*

### **Modular workstation systems for efficient processes in control cabinet building**

(03/25) The clipx Basic line workstation systems from Phoenix Contact make it easy to configure individual workstations for efficient and ergonomic working. The modular system allows the workstations to be flexibly adapted or extended, for example, with the clipx Engineer assemble worker assistance software for terminal strip mounting.

The scalable design allows the accessories to be integrated into existing workstations or to be combined with the ergonomic basic workstations from Phoenix Contact. The ergonomically designed workstations can be used as needed and help to optimize production processes in the long term. The structured arrangement of the components facilitates efficient material provision.

In addition to improved ergonomics, productivity is increased by reducing search times and errors. The clipx Basic line modular workstation systems provide customized solutions that are easy to implement for the optimization of production processes in control cabinet building. Flexible configuration and adaptation allow for ergonomic and structured workstations with improved workflow. Rapid efficiency gains and rapid process optimization are thus achieved with little effort. The workstation systems specially designed for control cabinet building are based on years of experience and expertise in process consulting as well as successful collaboration with customers. The tried-and-tested solutions have allowed Phoenix Contact to create a “standard” that is optimally designed for the processes in control cabinet building and can still be adapted to various requirements.

5720