

EAE stellt auf der Drupa 2016 neue Kommando-Brücke für Zeitungsdruckmaschinen vor

EAE Desk 7 definiert den Maßstab für moderne Druckmaschinenleitstände

Oosterhout, April 2016 – Zur Drupa 2016 schlägt die EAE Engineering Automation Electronics GmbH aus Ahrensburg, Deutschland, ein neues Kapitel in der Entwicklung von Leitständen für Zeitungsdruckmaschinen auf. Mit dem EAE Desk 7 präsentiert der Hersteller von Steuerungs- und Automatisierungssystemen für die grafische Industrie eine richtungsweisende Lösung für die zentrale Bedieneinheit zur Steuerung von Rollenrotationen. Ein klares, luftiges und dynamisches Design bei robuster Bauweise kennzeichnet die neue Druckmaschinen-Kommando-Brücke. Die Software des neuen Leitstands läuft auf dem Windows 10 Betriebssystem.

Vereinfachte Bedienung, optimierte Visualisierung der Prozesse

Beim EAE Desk 7 (die 7 steht für die 7. Generation der Leitstandstechnik aus Ahrensburg) setzt EAE konsequent auf Touch-Bedienung. Dazu sind im linken und rechten Arbeitsbereich des Pults Touchscreens mit Hochformat-Ausrichtung eingelassen und die bisherigen Eingaben über Folientasten wurden auf Softkeys übertragen. Die Farbzonentastatur wurde in bewährter Form beibehalten und unterstützt variable Papierbahnbreiten und Bahnfeldteilungen. Die gesamte Pultfläche erhielt eine durchgehende Abdeckung aus gehärtetem Glas mit Lotuseffekt, was die Reinigung signifikant erleichtert.

Auffällig ist der zentrale, hochauflösende (4K) Monitor im Curved Design mit 1,4 m (55 Zoll) Bildschirmdiagonale über der Zeitungsablage. An dem Monitor können sich zusätzliche Ansichten der Bedienoberflächen, wie Rotationsübersicht, Farb- und Feuchteinstellung etc., aufrufen lassen. Diese Produktionsinformationen hat der Bediener in dem großzügigen Cockpit direkt im Geradeaus-Blick. Zusätzlich kann der große Monitor für inhaltsbezogenes Softproofen mit der Darstellung von Zeitungs-Doppelseiten verwendet werden. Dabei erleichtert eine Blätterfunktion den raschen Wechsel zwischen Seitenansichten.

Durch die Reduzierung der Anzahl von auf dem Pult stehenden Monitoren erscheint das Gesamtbild des Leitstands weniger zerklüftet und der Bediener erhält ein optimiertes Sichtfeld. Überhaupt legte das Entwicklerteam von EAE großes Augenmerk auf die Ergonomie. So ist der Leitstand mit motorischer Verstellung der Pulthöhe zur leichten Anpassung an unterschiedliche Körpergrößen und einer Fußstange ausgestattet. Ablageflächen oberhalb der Touchscreens bieten Platz für Auftragsunterlagen etc. Wie bei den vorhergehenden Leitstand-Generationen bietet ein geschlossener Schaltschrank im Untergestell genügend Platz für den Leitstand-PC und weitere Computerhardware.

„Der EAE Desk 7 ist Ausdruck unseres Engagements, weiterhin Innovationen für die Zeitungsdruckbranche voranzutreiben. Unser neuer Leitstand ermöglicht eine effizientere Steuerung der Rotation und bietet den Druckern einen optimalen Überblick über Maschineneinstellungen und laufende Prozesse“, sagt EAE-Geschäftsführer Werner Ringel.



EAE Desk 7 – der neue Leitstand von EAE für Zeitungsdruckmaschinen gibt auf der Drupa 2016 sein Debüt.



Während der Drupa ist der EAE Desk 7 auf dem gemeinsamen Stand von EAE und Q.I. Press Controls (Halle 16, Stand A16) zu sehen. Die Standbesucher können die moderne Touch-Bedienung des EAE Desk 7, der voraussichtlich ab Mitte 2017 lieferbar sein wird, in realitätsnahen Simulationen erleben.

Kurzinformation EAE Engineering Automation Electronics GmbH:

Das Unternehmen mit Sitz in Ahrensburg ist in den Bereichen Grafische Industrie, Schaltanlagentechnik und Automatisierungstechnik aktiv. Das 1962 von Richard Ewert gegründete Unternehmen ist der führende Anbieter von Steuerungen, Automatisierungslösungen und Software für Zeitungsdruckhäuser. Sie werden in allen Bereichen einer Druckerei eingesetzt – von der Vorstufe bis zum Versand. Weltweit arbeiten mehr als 550 Druckereien mit EAE Steuerungen – täglich werden damit mehr als 125 Millionen Zeitungen gedruckt.

Weitere Informationen zum Unternehmen: www.eae.com



EAE Engineering Automation Electronics GmbH
Ahrensburg - Germany - Phone: +49 41 02 480 0 - Email: info@eae.com - www.eae.com