



Die Gewinner: Auf der diesjährigen CeBIT wurde die Welotec GmbH mit Geschäftsführer Reinhard Lülff mit dem BestPractice-IT-Sonderpreis für den Bereich größter zu verzeichnender Technologiesprung 2009 ausgezeichnet.

Foto: Welotec

Ansicht gerade auch in gesamtwirtschaftlich schwierigen Zeiten darin, dass die Einführung der Unternehmenssoftware eine sinnvolle Investition in die Zukunft des innovativen Unternehmens ist.

sind somit unabhängig von dem Ölkreislauf des Krans. Hierdurch soll auch eine verzögerungsfreie Befehlsumsetzung gewährleistet werden. Für die Verkabelung zwischen Empfänger, Aktuatoren und Ölpumpe wird ein komplett vorgefertigter und gut beschrifteter Kabelbaum, mit Schlüsselschalter geliefert. Damit wird die Verkabelung nach Aussage von ProEltec zu einer „plug-&-play“-Montage. Die Aussteuerung der Aktuatoren, lässt sich durch den einfachen Kalibriervorgang am Sender einstellen. Somit ist ein optimaler Wirkungsweg der Joysticks gegeben; ein eventuell vorhandenes Spiel im Gestänge des Krans wird ausgeglichen.

Durch die Abstimmung der Komponenten untereinander sollen eine gute Handhabbarkeit und eine sehr feinfühlig Bedienung gewährleistet werden. Das neue DSC (Dynamic-Speed-Control) ermöglicht eine noch präzisere Kontrolle der Bewegungen des Krans, auch bei unterschiedlichen Lasten. Es stehen Sender mit monoaxialen und biaxialen Joysticks zur Verfügung. Jeder Sender hat außerdem noch Befehlsstellen für: Motor-Start, Motor-Stopp, Gas+, Gas-, Schnell, Langsam. Die verwendeten Joysticks basieren auf einer optischen Abfrage und sind somit quasi verschleißfrei. Zum Lieferumfang gehören darüber hinaus auch zwei Akkus (NI-MH) und das Schnell-Ladegerät, welches für eine Versorgungsspannung von 230 V AC oder 12-24 V DC mit Zigarettenanzünder-Stecker geliefert werden kann.

> Einfach sicher

SGA STATIONÄRE GANGABSICHERUNG

- > Absicherung der Schmalgangzufahrten, der Fluchtwege und der Fluchttüren
- > Besonders platzsparend
- > Einfache, dezentrale Bedienung
- > Sicherheitsstandard nach EN ISO 13849-1 (Performance Level „d“)
- > Modernste CAN-Bus-Technologie

Die stationäre Gangabsicherung SGA ist eine selbsttätig wirkende Schutz-einrichtung und dient dem Schutz von Personen beim Einsatz von Flurförderzeugen in Schmalgängen.

Die SGA-Komponenten werden an Schmalgangzufahrten, Fluchtwegen und Fluchttüren montiert und erfassen jede Einfahrt und jeden Zutritt zum Schmalgang. Somit wird der Betrieb im Schmalgang geregelt und gefährbringende Situationen vermieden.



Weitere Informationen finden Sie unter www.elokon.de

ELOKON

Mehr Sicherheit. Mit Abstand.

Gärtnerweg 49 | D-25436 Tornesch
Tel.: +49 4122 / 9570-0
Fax: +49 4122 / 9570-22
E-mail: info@elokon.com