***Mehrwert für mobile Maschinen: WIKA Mobile Control stellt auf diesjähriger bauma gemeinsam mit WIKA aus.***

**München/Ettlingen (Deutschland). Manchmal ist das Ganze mehr als die Summe seiner Teile. Auf der diesjährigen bauma treffen die Besucher WIKA Mobile Control gemeinsam mit WIKA, dem Experten für Druck- und Kraftmessung in Halle A2 an Stand 226. Gemeinsam schafft die WIKA Gruppe Mehrwerte für mobile Maschinen!**

WIKA Mobile Control macht Lasthebung sicherer! Als erfahrener Spezialist bietet WIKA Mobile Control seit vielen Jahren zuverlässige Sicherheitslösungen für mobile Maschinen. Dabei setzt das Unternehmen aus Ettlingen innovative Standards und ermöglicht die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine in rauen Umgebungen.

**Kundenspezifische Systeme mit Mehrwert? Kein Problem!**

Durch die Entwicklung robuster Sensoren, mobiler Steuerungen und Applikationssoftware bietet WIKA Mobile Control dem Kunden maximale Sicherheit bei gleichzeitig hoher Verfügbarkeit. Als Systemintegrator unterstützt WIKA Mobile Control den Kunden in allen Projektphasen: von der Analyse und der Konzeption, über das Systemdesign und die Projektplanung bis hin zum Prototypentest und der Inbetriebnahme im Feld. Der Sicherheitsexperte unterstützt Zertifizierungsprozesse und gewährleistet ein lückenloses Life-Cycle-Management. So bleibt der trueSafety-Standard für maximale Sicherheit immer im Fokus und ermöglicht es WIKA Mobile Control, dem Kunden passende Lösungen anzubieten – von standardisierten bis zu maßgeschneiderten Systemen.

**Systeme mit Mehrwert brauchen zuverlässige Komponenten**

Schlamm, Staub, Salzwasser oder extreme Temperaturen – Anwendungen für mobile Maschinen müssen für raue Umgebungen gerüstet sein. An Stand 226 in Halle A2 können bauma-Besucher u.a. die zertifizierten Safety-Steuerungen der CTL-S700 Serie entdecken, die aufgrund ihrer Schutzart IP66/67 für herausfordernde Einsatzgebiete bestens geeignet sind. In vier verschiedenen Ausführungen erhältlich bieten die Steuerungen Sicherheit auf höchster Ebene – und das kompakt und kosteneffizient!

Außerdem präsentiert WIKA Mobile Control die neuen benutzerfreundlichen Konsolen der vSCALE E-Serie. vSCALE E2 und vSCALE E3 können zur Anzeige von Serviceberichten, Fehlermeldungen und für die statistische Erfassung von Daten zu Arbeitsprozessen über die Bedienelemente verwendet werden. WIKA Mobile Control bietet Maschinenherstellern dabei innovative Bedienkonzepte und individuelle Applikationsentwicklung – speziell auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten.

Ein umfangreiches Portfolio an Messtechnik in den Größen Druck, Geometrie, Kraft, Füllstand und Temperatur rundet den vorgestellten Warenkorb ab, aus dem Produzenten mobiler Arbeitsmaschinen individuelle Systeme zusammenstellen. Ob höchste Präzision des OEM-Drucksensors MH-4, zuverlässige Einsatzbereitschaft des Neigungsgebers gSENS TLT-C oder die langlebige Robustheit der WIKA-Kraftsensorik: die WIKA Gruppe präsentiert auf der diesjährigen bauma hochwertige Komponenten die ein sicheres, produktives und effizientes Arbeiten mit mobilen Maschinen auf den Baustellen dieser Welt ermöglichen.

**Bündelung von Kompetenzen in der WIKA-Gruppe schafft Mehrwert**

Seit 2018 zur WIKA-Gruppe gehörend, vergrößern sich die Möglichkeiten kundenspezifischer Lösungen von WIKA Mobile Control durch das Angebot von WIKA, dem Experten auf dem Gebiet der Kraft- und Druckmessung. An Stand 226 in Halle A2 treffen sich die Experten der WIKA-Gruppe schließlich, um dem Kunden noch mehr Sicherheit im Umgang mit mobilen Maschinen zu bieten. Im Fokus stehen hier die angestrebten Mehrwerte aller Hersteller mobiler Maschinen: hohe Sicherheit, ein Plus an Produktivität, starke Robustheit, wachsende Wirtschaftlichkeit, zuverlässige Maschinenverfügbarkeit, kundenspezifische Individualität und größte Versorgungssicherheit.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reiner KonopkaMarketing ManagerWIKA Mobile Control GmbH & Co. KGTelefon: +49 (0)7243-3127reiner.konopka@wika.com[www.wika-mc.com](http://www.wika-mc.com)/bauma |  |  |