



Emsiges Treiben auf dem Düsseldorf-Messe Gelände: Während Sie diese Zeilen lesen, steht das Messe-Team der K schon in den Startlöchern. Ab Ende September rollt „schweres Gerät“ aufs Messe Gelände. Es sind Aussteller, die ihre Maschinen und Anlagen mit Lkws und Autokränen in die Messe-

hallen schaffen. Ein großes Logistik-Team erarbeitet im Vorfeld genaue Zeitslots und Routen, damit sich die Lkws nicht gegenseitig die Wege blockieren. In einer großen Kommandozentrale wird auf vielen Monitoren überwacht, dass alles nach Plan läuft und viele Gewerke parallel abgewickelt werden. Unzählige Kabel und Rohre für Strom, Wasser und Abluft werden verlegt.

Auch in unserer Redaktion brummt es seit Wochen. Wir freuen uns, wieder umfangreiche Messehefte zu produzieren. In dem rund 60 Seiten langen Messovorbericht zur K haben wir in

Bienenkorb-Atmosphäre

dieser Ausgabe viele Highlights für Sie aufbereitet. Wir sind uns aber bewusst: Die Fülle der Weltpremierer, Weiterentwicklungen und Fortschritte geht weit über ein Messeheft hinaus.

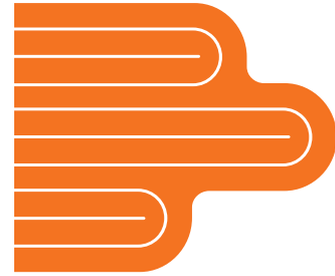
Dr. Cornelia Jokisch vom Messe-Team verriet mir, dass sie sich aktuell über die große Anzahl der Aussteller freut: die 3000er-Marke wird bald geknackt (2019 waren es 3330). Erwähnenswert ist dabei, dass die belegte Fläche mit rund 178000 m² nochmal etwas größer ausfällt als bei der vorherigen Ausgabe mit 177000 m². Das liegt zum Beispiel an mehr belegter Fläche im Außengelände – wie dem Circular Economy Forum – oder der neuen Start-up-Zone. Es gibt also viel zu entdecken auf dem Messe Gelände. Aktuell stehen alle Zeichen auf Grün: Sogar Standpartys werden erlaubt sein!

Es freut sich auf ein Treffen in Düsseldorf

Susanne Schröder

Susanne Schröder [Susanne.Schroeder@hanser.de]

PS: Auch der Carl Hanser Verlag ist mit Fachbüchern und Fachzeitschriften auf der K vertreten. Besuchen Sie uns am Messestand beim Eingang Nord Obergeschoss, Stand 01.



H1281 /...
Primezone

Einfach präzise regeln

Die neue Generation der Regelgeräte-serie Primezone überzeugt durch höchste Regelgenauigkeit, intuitiven Bedienkomfort und umfassende Diagnosefunktionen.

- Innovative Anfahr- und Regelroutinen
- Automatische Regelkreisklassifizierung
- Stellgradbasierte Leckagedetektion
- Integrierte Werkzeugdiagnose erkennt Verdrahtungsfehler
- Fernbedienung über Smartphone oder Tablet

K 2022 D-Düsseldorf
19. - 26. Oktober 2022
Halle 1, Stand C 06

Built to Control.