



Effektiv og fleksibel fremstillingsproces med KUKA's nye mobile platform KMP 1500

KUKA er langt fremme i udviklingen af mobile produkter, som kan understøtte industrikundernes fremstillingsprocesser. Det første skud på stammen var KUKA's mobile transportplatform omniMOVE, som giver en kraftfuld og præcis håndtering af tunge laster, og nu lanceres den autonome platform, KUKA Mobile Platform 1500.

- Den nye mobile platform KMP 1500 er vores svar på fremstillingsindustriens øgede krav til kortere reaktionstider og større fleksibilitet i fremstillingsprocessen. Den muliggør en fleksibilitet i produktionen, som tidligere var utænkelig, siger KUKA Nordics administrerende direktør, Jonas Glimdén.

KMP 1500 er en platform, som let kan integreres i fremstillingen, og som sørger for logistikken mellem de forskellige procestrin.

- Tidligere konventionelle løsninger med foruddefinerede transportveje hører ikke hjemme i fremstillingsindustrien i dag. For at imødekomme de øgede krav til kortere reaktionstider og større fleksibilitet udvikler KUKA intelligente autonome køretøjer, som kan forsyne produktionsceller med materialer og værktøj.

Den nye mobile platform optimerer logistikhåndteringen ved at tilbyde en omkostningseffektiv løsning til at hente og bringe fra lageret eller mellem fremstillingsprocesserne. Det frie bevægelsesmønster og muligheden for at

KUKA Nordic AB

Din kontakt:
Carola Andersson
Marketing

T +46 31 726 62 68
F +46 31 726 62 01

Carola.andersson@kuka.se
News@kuka.se
www.kuka.se

KUKA Roboter GmbH

Din kontakt:
KUKA Roboter GmbH
Communications & PR

T +49 821 797 3795
F +49 821 797 2129
press.robotics.de@kuka.com



fordele opgaver via fleet management-plattformen skaber forudsætningerne for et moderne produktionskoncept.

På grund af drivsystemet KUKA omniMOVE kan KMP 1500 desuden flytte sig i alle retninger fra stilstand, hvilket giver pladsbesparende og ekstremt præcise automatiserede logistikløsninger. Og med en lasteevne på op til 1.500 kg er den stærk og kan på sikker vis transportere produkter og værktøj gennem hele fremstillingsprocessen.

- Selv om vi kun lige har lanceret produktet, har vi allerede fået et stort antal forespørgsler fra vores kunder. Det er tydeligt, at dette er en løsningsform, som mange har ventet på, fortæller Jonas Glimdén.

Om KUKA NORDIC AB

KUKA-koncernen er en global automatiseringsvirksomhed med en omsætning på cirka 3 mia. euro og 13.188 medarbejdere. Som førende globale leverandører af intelligente automatiseringsløsninger tilbyder KUKA Robotics, KUKA Industries, KUKA Systems og Swisslog, som er en del af KUKA-koncernen, sine kunder inden for bilindustrien, elektronik, forbrugervarer, metalbearbejdning, logistik og e-handel, sundhed og robotservice et komplet sortiment fra én enkelt leverandør - fra komponenter og celler til komplette automatiserede systemer.

KUKA-koncernen har hovedsæde i Augsburg.

KUKA NORDIC AB i Göteborg er et svensk datterselskab under KUKA Roboter GmbH.

KUKA

