

YASKAWA

KAWA

nikens grundare



Varmt välkommen till YASKAWA Nordics stora monter fylld med våra senaste tekniska nyheter.

2018-03-20 09:23 CET

Nya förutsättningar för självgående fabriker – YASKAWA Nordic ställer ut på Elmia Automation 15-18 maj.

Mingla med våra robotar och diskutera hur den nya tekniken kan skapa förutsättningar för bättre datainsamling, förebyggande skötsel och en bättre kommunikation i din produktion. Du får också veta mer i detalj om vår platsbesparande serie av ArcWorld bågsvetsstationer, den smarta hybridroboten för effektivt samarbete och världens minsta fullt fungerande industrirobot.

Genom vår nya nordiska organisation för automation (Drives Motion Control)

kan du också ta del fördelarna med våra servosystem, frekvensomriktare och andra automationsprodukter som tillsammans med våra robotar kommer från YASKAWA, "Mekatronikens grundare".

Det var en ingenjör på Yaskawa Electric som hittade på ordet "Mechatronics" vilket registrerades som ett varumärke redan 1972. Yaskawa har i mer än hundra år ägnat sig ingenjörskonst för en kombination av el, mekanik och elektronik och det är också drivkraften till utveckling av våra produkter.

Vi kommer att finnas i en stor monter i D-hallen, D03:32 och D03:24.
Välkomna!

För mer information kontakta:

Niklas Richardsson, niklas.richardsson@yaskawa.eu.com, telefon 070-994 31 61. På www.yaskawa.se och www.motomanrobot.se hittar du fler nyheter från Yaskawa Nordic.

Yaskawa Nordic grundades på 70-talet i Torsås och ägs idag av japanska Yaskawa Electric Corporation, börsnoterat i Tokyo. Yaskawa en av världens ledande tillverkare av industrirobotar, el- och servomotorer, med över 400 000 MOTOMAN-robotar installerade över hela världen. Yaskawa Nordic har ca 160 anställda och kontor i Torsås, Kalmar och Jönköping.

Vi har skapat oss en stark ställning på den nordiska marknaden med våra automationslösningar och robotteknik. Oavsett företagets storlek, eller bransch, vill vi ge våra kunder konkurrensfördelar genom att öka produktiviteten och skapa en bättre arbetsmiljö.