

To "umulige" projekter har set dagens lys via RoboTools intelligente robotanlæg



Det har været et spændende første halvår hos os. Vi fik for nylig lov til at fortælle om to projekter i flyindustrien, som har været hemmelige.

Joint Strike Fighter F-35

Det ene handler om, at vores robotter skal være med til at lægge kulfiber op til haleroret på det nye Joint Fight Striker F-35 kampfly. Det er meget bedre med en robotløsning, da kulfiber med resin er giftigt, klistret og svært at arbejde med. Vi har leveret et prototypeanlæg til Terma i Grenå, som er Danmarks førende virksomhed inden for aerospace, forsvar og security.

GKN Aerospace

I det andet projekt har vi udviklet en intelligent robotløsning, som røntgenfotograferer dele til flymotorer hos GKN Aerospace.

Tidligere tog det op imod et døgn at røntgenfotografere svejsningerne i turbinens 20-30 nikkeldele. Nu kan det gøres på ca. fire timer.

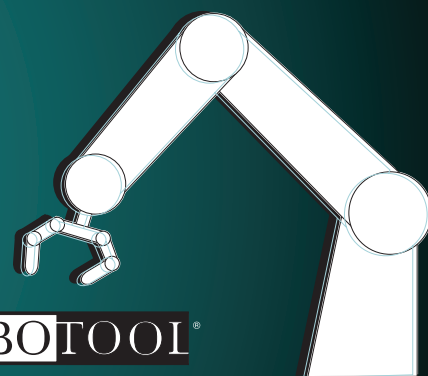
Besparelser og ensartet kvalitet

Begge projekter vil spare tid og penge for vores kunder - og kvaliteten bliver helt ensartet, hver gang robotten udfører den pågældende opgave.

NYHEDSBREVET

Produktivitet

Nr. 13 - Juli 2016



Organisation

RoboTool har også styrket organisationen og fået ekstra kræfter i salgsafdelingen, så vi kan gå dybere ind i idégenerering og projektering af produktionslinjer.

Service i ferieperioden

Vores serviceteam har en stram plan i ferien og skal sætte 4 store anlæg op.

Har du behov for service i uge 28, 29 og 30, kan du tegne en servicekontrakt, som giver dit anlæg høj prioritet.

RoboTool i TVSyds nyheder

Vores robotter skal lægge kulfiber på haleroret på det nye kampfly F-35. TVSyd har været på besøg hos os for at fortælle historien. Se indslaget på TVSyd på dette link.

Her fra RoboTool vil vi ønske dig en rigtig god ferie og ser frem til et samarbejde om spændende projekter.

Med venlig hilsen

Leif Thomsen

Direktør

RoboTool A/S

Du modtager dette nyhedsbrev fordi du er kunde hos RoboTool eller tidligere har haft en dialog med os.

© 2016 RoboTool A/S | Alle rettigheder forbeholdes | Ansvarshavende redaktør: Leif Thomsen

ROBOTOOOL[®]

Vestermarksvej 10, DK-6600 Vejen

Tlf. +45 7697 8888 | Servicetelefon tast: ROBOTOOOL = 76 26 86 65 | Email: mail@robotool.com | www.robotool.com