

PRODUCTIE FORS OMHOOG DOOR ROBOTISERING TWEE FORCEERMACHINES

Dubbel forceren

Recent heeft forceerbedrijf De Mercur een robot in gebruik genomen die tegelijkertijd twee forceermachines kan bedienen. Volgens de leverancier is dit de eerste machine die op deze wijze operationeel is gemaakt. De gehele ontwikkeling – vanaf een schets tot en met de definitieve ingebruikneming – duurde bijna twee jaar.

AMSTERDAM Directeur-eigenaar Arjan Klomp is vooralsnog een tevreden man. 'Na in eerste instantie veel scepsis van diverse leveranciers is het toch uiteindelijk gelukt een forceerrobot te maken die twee machines kan aansturen. En daar ben ik uitermate content mee.' De Mercur – Metal



Arjan Klomp bij twee verschillende producten die gelijktijdig worden geforceerd. Aangestuurd door slechts één robot. (Foto: Vraag en Aanbod - R.E.)

Spinning & Pressing – is nog een van de weinige forceerbedrijven die ons land telt. 'De markt in Nederland is, per marktsegment, keurig verdeeld. Nu willen we ons meer gaan richten op Europa.' Dat er kansen zijn voor de maak-

industrie in Nederland is voor Klomp klip en klaar. 'Het product moet zich er voor lenen en als bedrijf moet je blijven doorautomatiseren.' Door de nieuwe robot gaat bij dit bedrijf de productie fors omhoog. Het bedrijf legt zich

toe op forceerwerk van industriële halffabricaten en grotere series. Met veertien personeelsleden heeft De Mercur een omzet van circa 2,4 miljoen euro. (volgende week een reportage).
ROLF ELLING