



## MEER MACHINES, MEER MENSEN

Enkelstuks, prototypes en kleine series, slimme metaalcon-structies, gecertificeerd laswerk... Er is steeds meer vraag naar onze specialismen en daar zijn we blij mee. Om aan die vraag te kunnen blijven voldoen zijn we volop bezig onze capaciteit uit te breiden.

### Veelzijdiger frezen

Op de eerste plaats hebben we onlangs een MAZAK VTC 300 C2 CNC-freesmachine aangeschaft. Met 48 gereedschapsstations en een slag van  $x = 1740$  en  $y = 760$  is die groter, breder, langer, sneller én veelzijdiger dan de freesbanken die we al hadden staan.



### Kostenefficiënter draaien

Daarnaast hebben we geïnvesteerd in een WEILER E 70 precisiedraaibank. Door zijn open constructie kan die prima uit de voeten met grote en lange afmetingen en ongewone vormen. De maximale draailengte bedraagt 2000 millimeter tussen de centers, de zwaaidiameter over het bed 720 millimeter en de draaidiameter over de slee 430 millimeter. Daarnaast is de E 70 bijzonder geschikt voor werkstukken met een repeterend karakter, terwijl hij dankzij z'n CNC-achtige eigenschappen toch makkelijk te programmeren is. Het bijbehorende gereedschapssysteem (een achtvoudige wisselaar met aangedreven gereedschap) en de hogedrukpomp van 10 bar maken het mogelijk intensieve en hoogwaardige boor- en freesbewerkingen uit te voeren. Kort samengevat kunnen wij onze klanten met onze nieuwe aanwinst een kostenefficiënte oplossing bieden voor enkelstuks en kleine series met afwijkende formaten.



### Aantrekkelijke baan in de metaal?

Ook op het personele front zijn we druk aan het uitbreiden. Net als iedereen in onze branche worden we daarbij geconfronteerd met het dreigende tekort aan gekwalificeerde mensen. Vandaar dat er deze maand een opvallende campagne van start is gegaan. Daarmee willen we de komende maanden acht tot tien nieuwe medewerkers binnenhalen.



Kepser Pro-Metaal  
Simon Homburgstraat 12  
Postbus 70  
5430 AB Cuijk  
T: (0485) 33 60 60  
F: (0485) 33 60 20  
E: [welkom@kepser.nl](mailto:welkom@kepser.nl)  
I: [www.kepser.nl](http://www.kepser.nl)

 engineering

 plaatwerk

 profielwerk

 verspaning

 assemblage