

ECONOMIE



Tips of suggesties?
Mail de economiedirectie van het ED:
economie@ed.nl.

METAALBEWERKING

‘Met oude machines overleef je niet’

Directeur Jos de Vries blijft

investeren om zijn bedrijf De Vries Constructie & Lasertechniek bij de tijd te houden en goed achter te laten.

Johan van der Putten
economie@ed.nl

Eindhoven

De Vries Constructie & Lasertechniek kocht een nieuwe plaatlasersnijmachine aan het begin van het jaar. Om bij de tijd te blijven investeert directeur Jos de Vries in nieuwe machines. De laatste machine is niet alleen geschikt voor ferrometaal waarbij ijzer het belangrijkste bestanddeel vormt, zoals staal, maar ook voor non-ferrometaal als aluminium, roestvrijstaal, messing en koper.

Met de nieuwe machine kan het Eindhovense metaalbedrijf veel sneller produceren, maar dat is niet de belangrijkste reden voor De Vries om te investeren. „Als bedrijf overleef je niet meer met verouderde machines. We moeten met de ontwikkelingen mee, want anders verlies je een VDL en DAF als klant. Ze hebben steeds hogere kwaliteitseisen en met de nieuwe machine kunnen we daar aan blijven voldoen.”

Zijn bedrijf is thuis in metaalbewerking en werkt vooral voor regionale bedrijven zoals Heras, De Rooy en Galvano Metaal, maar ook daarbuiten en internationaal. Het produceert in series van enkele exemplaren tot duizenden stuks. Voorbeelden van die maatproducten zijn onder andere onderdelen voor vrachtwagens,



magazijnstellingen, maar ook traponderdelen, bevestigingsbeugels voor zonnepanelen, bloembakken en kunstwerken.

Het Eindhovense metaalbedrijf heeft zo'n 25 medewerkers en zit sinds 2002 op industrieterrein Esp in Eindhoven. Daarvoor zat het bedrijf aan de Ruysdaelbaan. „Sinds de verhuizing hebben we ons verder ontwikkeld”, blikt de directeur terug. „We zijn ons steeds meer op lasertechniek gaan richten. Dat levert inmiddels ongeveer vijftig procent van onze omzet op. Ooit begonnen we als een constructiebedrijf voor de bouw. Inmiddels leveren we constructiewerk van een hoger niveau, voor de industriële en de hightechbedrijven in de regio.”

Jos de Vries, die in september zestig wordt, loopt zelf ook bijna dage-

lijks een aantal uurtjes mee op de werkvloer. „Ik kan niet alle machines zelf aanzetten en bedienen, dat kunnen mijn medewerkers veel beter. Maar ik help verder graag mee. Het houdt me fit en het rendement op de werkvloer ligt daardoor ook hoger. Daarnaast merk je problemen eerder op. Zo hebben we in verband met de komst van de nieuwe machine de fabriek anders ingedeeld.”

De directeur kijkt met vertrouwen naar de toekomst, omdat zijn bedrijf zich heeft ontwikkeld. „Er komt vast nog wel een terugval en de branche blijft in ontwikkeling, maar de komende tijd is er nog niets aan de hand. Over tien jaar is er nog steeds laser- en constructiewerk nodig. Wij kunnen dat combineren. Al gaat de techniek op den duur wel verdwijnen. Ik ben ervan overtuigd dat alles

▲ **Directeur Jos de Vries is nog dagelijks op de werkvloer te vinden.** FOTO TON VAN DE MEULENHOF

“
Over tien jaar is er nog steeds laser- en constructiewerk nodig. Wij kunnen dat combineren

— Jos de Vries

geprint gaat worden. De toekomst is het 3D-printen.”

Die volledige omschakeling in techniek maakt De Vries niet meer zelf mee als directeur, verwacht hijzelf. „Over twaalf jaar ben ik 72 en dan wil ik stoppen. Mijn vader Albert de Vries, die het bedrijf zestig jaar geleden is begonnen, is ook op zijn 72ste gestopt.”

Hoewel hij al weet wanneer hij gaat stoppen, werkt Jos de Vries daar niet naartoe. „We blijven innoveren. Als we weer een goed jaar draaien, schaf ik een nieuwe buislaser aan. Dan kunnen we grotere buizen en kokers snijden. Op die manier blijft het bedrijf op niveau. Als ik stop en iemand neemt het bedrijf over, dan moet hij zo door kunnen gaan. Ook voor mijn medewerkers wil ik iets goeds achterlaten.”