

‘Ik hou van een beetje mensen om me heen’

Voor Dirk Ritsema (64) hebben lasmachines geen geheimen meer. Hij kan met elke machine overweg, of het nu gaat om de apparatuur van Lincoln Electric waar hij dagelijks mee werkt, of om andere merken machines. Als ervaren demonstrateur en instructeur is hij bovendien een echte mensenkenner. “Ik weet binnen twee minuten wat er aan de andere kant van de lijn staat.”

door Margriet Wennekes, fotografie Rob Maartense

De uit Groningen afkomstige Dirk Ritsema werkte als lasser en ploegleider bij de Apparaten- en Keltfabriek (AKF) in Zeeland, toen hij in contact kwam met mensen van Lincoln Smitweld. “Ze zochten iemand die interesse had om te werken als demonstrateur. Ik zei altijd tegen mijn vrouw: als ik nog eens kan gaan werken als instructeur bij een groot bedrijf, dan stap ik over. Dan stop ik met hele dagen te lassen. Ik solliciteerde, werd aangenomen en zo is het begonnen. Dat was in 1985.”

Laslaboratorium

Ritsema begon bij zijn nieuwe werkgever in het laslaboratorium, waar hij werkte aan het testen van elektroden die ontwikkeld werden voor het lassen van nieuwe materialen. “Ik heb er heel veel geleerd, maar het was niet wat ik zocht, want ik stond toch nog hele dagen te lassen. Ik wilde meer onder de mensen zijn, me vrijer kunnen bewegen.” Die kans kreeg hij. Al snel ontwikkelde de voormalig lasser zich tot specialist in het bedienen van de modernste lasapparatuur, hij reisde het land door voor het geven van instructies aan klanten en demonstreerde voor Lincoln de nieuwste machines en functionaliteiten op vakbeurzen over de hele wereld. En ook al nadert hij zijn pensioen, hij is nog steeds volop actief.

Mensen

Vooral Schweissen & Schneiden is een indrukwekkende beurs om mee te maken, vertelt hij. “Binnen een uur nadat de beurs geopend is kun je over de koppen lopen, zo massaal is het. Als demonstrateur ben je dan de hele dag intensief bezig met het geven van demo's, het vertellen van je verhaal en het beantwoorden van vragen. Dat kan slopend zijn”, geeft hij eerlijk toe. Toch vindt Ritsema de omgang met mensen het mooist van zijn vak. “Ik hou van een beetje mensen om me heen. Ik vind mensen zeer interessant. Ze zijn allemaal verschillend; daar kan ik naar kijken en daar geniet ik van.” Maar Ritsema kan ook heel goed alleen zijn. Als actieve zestiger is hij een fervent schaatser en wielrenner. En achter in zijn auto heeft hij altijd zijn skeelers liggen. “Dat zijn sporten die je heel goed in een groep kunt doen, maar ook alleen. Het enige waar ik niet van hou is wandelen, wat mijn vrouw dan wel weer jammer vindt.”

Mogelijkheden benutten

Als demonstrateur weet Ritsema als geen ander hoe hij de mogelijkheden van een moderne lasmachine optimaal kan benutten. Dat is ook het belangrijkste wat hij wil overbrengen. “Je moet alles uit een machine kunnen halen wat erin zit. Daarom moet je goed weten hoe de bediening werkt en wat de betekenis is van wat je op je beeldscherm

ziet. Het verbaast mij weleens dat jongeren die van alles met hun smartphone kunnen, soms moeite hebben met de informatie die af te lezen is op een moderne stroombron.” Een favoriet lasproces heeft hij niet, maar Ritsema houdt zich vooral bezig met moderne technieken, zoals het pulsbooglassen en het leggen van grondlagen in pijpen met STT (red. Surface Tension Transfer, een gepatenteerd kortsluitboogproces). “Waar ter wereld ze me ook nodig hebben voor instructies of demonstraties, ik ga er naar toe!”

Booginzicht

Dirk Ritsema kan met elk merk lasmachine overweg. “Geen enkel probleem”, zegt hij stellig. “Het belangrijkste wat je nodig hebt is booginzicht.” Booginzicht ... wat houdt dat in? “Kijk”, legt hij uit, “de moderne lasapparatuur zit vol met lasprogramma's. Die kun je eenvoudig oproepen, maar het gaat erom wat eruit komt aan het eind



van de rit. Want daar, in de boog moet het gebeuren. Je kan schitterende machines bouwen, in de mooiste kleuren en met allerlei functionaliteiten, maar als er een slechte boog ontstaat, keur ik de machine af. Bij een goede boog zie je een goede druppelovergang en een goed smeltbad. Als dat niet in orde is, vergeet het dan maar.” Naast booginzicht is materialenkennis van belang. “Ik praat graag met laspraktijkengieurs over materialen, hoe ze te behandelen en met welke toevoegmaterialen ze gelast moeten worden. Van eenvoudig staal tot aluminium en roestvast staal, duplex, superduplex, monel, inconel, noem maar op. Daar heb ik ook interesse in.”

Of Ritsema ook op de komende beurs in Düsseldorf als demonstrateur aanwezig zal zijn is nog niet bekend, maar duidelijk is dat hij weet waarover hij praat en gewaardeerd wordt om zijn ervaring en kennis. Niet alleen door zijn naaste collega's, maar ook door andere demonstrateurs, met wie hij door de jaren heen een goed contact heeft opgebouwd.”