

In de regio Groot-Rotterdam hebben Vakwijs Opleidingen en De Groot LPMW Lasinstituut de krachten gebundeld voor het verzorgen van IWT-opleidingen. De samenwerking houdt in dat Vakwijs de Schakelcursus verzorgt, terwijl De Groot LPMW Lasinstituut de IWT-opleiding voor zijn rekening neemt.



Nieuw samenwerkingsverband bij opleiden IWT'ers

Schakelcursus en IWT

De opleiding IWT (International Welding Technologist) is bedoeld voor lasspecialisten die hun kennis willen verdiepen. Denk aan lascoördinatoren, kwaliteitsmedewerkers of werkvoorbereiders die verantwoordelijk zijn voor de lasser- en lasmethodekwalificaties, lasprocessen, constructies en bedrijfseconomische facetten. Voor lasprofessionals die qua vooropleiding nog niet voldoen aan de instroomeis voor de IWT is er de Schakelcursus SMLT. De cursisten worden hierbij theoretisch bijgespijkerd op het gebied van wiskunde, sterkteleer, materialenkennis en elektrotechniek.

Andere insteek

Peter van Winssen, directeur van Vakwijs en GoFlex: "Beide partijen bieden in dezelfde regio dezelfde trainingen aan, en daar is de markt te klein voor. Daardoor moeten we met te kleine groepen starten, of moeten we beslissen niet te starten, en dat gaat ten koste van de deelnemers. Naast het feit dat we vaak dezelfde docenten inhuren, hebben beide partijen ook strategisch een iets andere insteek. Vakwijs wil vooral vanuit een praktische achtergrond mensen trainen, en stap voor stap naar een hoger plan brengen. Dus vanaf gecertificeerde lasser, naar VT-w2 (visuele lasinspectie), IWP, IWS tot uiteindelijk IWT. De Groot LPMW adviseert klanten op lasgebied meer vanuit de consultancy, en treedt op als kennisbedrijf. Daarom hebben we gekozen voor de verdeling van SMLT bij Vakwijs en IWT bij de Groot LPMW. Deelnemers die zich bij een van beide partijen melden voor ofwel SMLT ofwel IWT, worden bij elkaar gevoegd, waarbij de SMLT deelnemers door Vakwijs worden getraind, en de IWT-deelnemers door De Groot LPMW Lasinstituut.



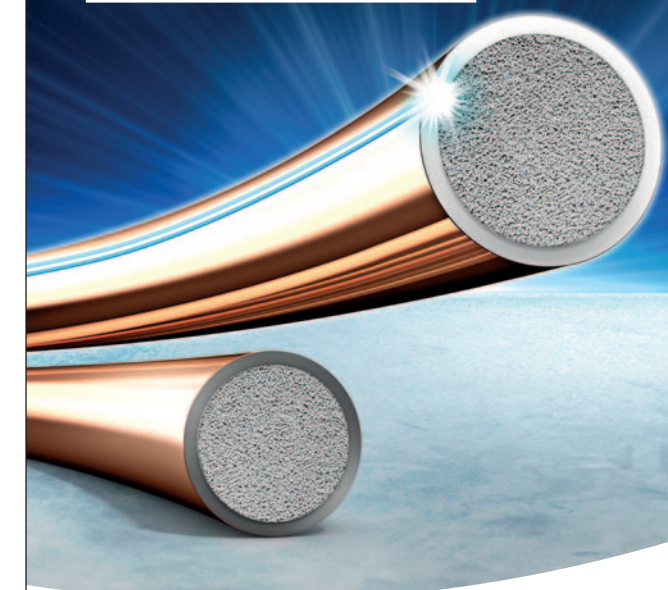
Financieel en kwalitatief voordeel

De samenwerking is vanaf begin 2020 opgezet, en wordt daadwerkelijk van kracht per september 2020, wanneer de nieuwe groepen gaan starten. Van Winssen: "Door het bundelen van de krachten zijn we in staat om de kosten per deelnemer te verlagen, en ook de afhankelijkheid van een aantal docenten te verminderen. Dit levert niet alleen financieel voordeel op, maar komt ook ten goede aan de kwaliteit van de opleiding. Er is nu meer ruimte voor extra zaken zoals bijles en extra training. Doordat de groepen groter en diverser zijn, vindt er ook meer uitwisseling van ervaringen, kennis en praktijkcases plaats. Onze samenwerking is opgezet voor de regio Groot-Rotterdam, maar ik wil iedere geïnteresseerde kandidaat, ongeacht zijn of haar woonplaats, uitnodigen zich in te schrijven bij Vakwijs of De Groot LPMW Lasinstituut."



Lasting Connections

DIAMONDSPARK
SEAMLESS CORED
WIRES FOR BRILLIANT
WELDING RESULTS



diamondspark by Böhler Welding covers a full range of premium seamless cored wires for a new area in high duty cycle welding in mechanized and robotic applications and to match the needs of demanding applications. diamondspark seamless cored wires are today's best available choice and perfect for high and ultra-high strength steel welding, as well as for hydrogen critical applications.



Scan for more information

voestalpine Böhler Welding
www.voestalpine.com/welding

voestalpine
ONE STEP AHEAD.