



Valk Welding Denemarken levert hooggelegeerd lasdraad voor nieuw te bouwen boiler in Zweden!!

In navolging van de Nederlandse vestiging is de Deense vestiging van de Valk Welding groep de eerste van de buitenlandse vestigingen, die zich nadrukkelijk bewegen op de markt van hooggelegeerde nikkel lasdraden. Met gepaste trots kunnen wij melden, dat het wereldwijd bekende concern op het vlak van o.a. ketelbouw, de firma Babcock & Wilcox Volund in Esbjerg (DK), hun keuze heeft laten vallen op Valk Welding Denemarken als draadleverancier.



Bedrijfspan, draadopslag en Technical Centre Valk Welding Denemarken (Norre Aby)

Babcock & Wilcox Volund heeft op basis van hun betrouwbare reputatie kans gezien om het nieuwbouw project voor een "waste to energy" boiler bij de firma Filboma in het Zweedse Helsingborg binnen te halen. De door Valk Welding te leveren lasdraden zullen voornamelijk gebruikt

worden voor het oplassen van de koelwaterpanelen, welke zijn opgebouwd uit koolstofstalen buizen, die eenzijdig worden opgelast met NiCrMo-3, ten einde zoveel mogelijk bestand te zijn tegen de hoge temperaturen en het agressieve milieu in de boiler. De koolstofstalen koelwaterpanelen worden samengesteld in de plant van B & W Volund in Esbjerg (DK) en worden daar ook opgelast. Dit gebeurt compleet in eigen beheer. Hierna worden de panelen naar de uiteindelijke locatie in Helsingborg getransporteerd, alwaar zij worden geplaatst in de boiler.



Afbeelding van een gelijkwaardige toepassing

Ook bij deze werkzaamheden op locatie zullen de door Valk Welding geleverde lasdraden worden gebruikt. Dit alles gebeurt onder auspiciën van B & W Volund. Dat dit een zeer lijvig project betreft qua oplassen moge duidelijk zijn, gezien de hoeveelheid lasdraad die hierin wordt verwerkt. Dit zal ongeveer 36.000 kg. zijn, wat een geldwaarde vertegenwoordigt van ca. Euro. 1.000.000,-.

Valk Welding is trots op het feit dat een gerenommeerde firma als Babcock & Wilcox Volund, Valk Welding geselecteerd heeft als leverancier, zeker gezien het feit dat het hierboven

omschreven project slechts één van de vele projecten is die door B & W Volund met succes worden uitgevoerd. Om een duidelijk beeld te krijgen van de activiteiten van Babcock & Wilcox raden wij u aan om een bezoek te brengen aan hun website www.volund.dk

Valk Welding heeft zich de laatste 5 jaar gespecialiseerd in de levering van hooggelegeerde nikkel lasdraden in alle landen waar zij eigen vestigingen heeft: NL, B, F, DK en CZ. Inmiddels is door deze activiteit ook de aandacht getrokken door grootgebruikers van deze lastoevoegmaterialen in heel Europa, waarbij Valk Welding gebruik maakt van het distributie netwerk, wat zij heeft opgebouwd in de afgelopen jaren.

Hierdoor is levering in de Benelux, Denemarken, Noord Frankrijk en Tsjechië mogelijk in 24 uur, in Duitsland, Midden-Frankrijk in 48 uur en de rest van Europa binnen 72 uur.

De levering van lasdraden wordt veelvuldig gecombineerd met het Wire Wizard draadaandrijfsysteem hetgeen een nagenoeg wrijvingsloos lasdraadtransport garandeert.



Zie voor meer details: www.wire-wizard.eu

Inmiddels zijn er ook veel robottoepassingen gerealiseerd waarbij hooggelegeerd nikkeldraad wordt verlast, hierbij is o.a te denken aan het oplossen van kleppen en zuigers van industriële

dieselmotoren.



Voor meer informatie zie ook : www.valkwelding.nl

Valk Welding BV | Staalindustrieweg 15 | 2950 AB Alblasterdam | 078 - 691 70 11 | info@valkwelding.nl

→ [Ik wil deze nieuwsbrief niet meer ontvangen](#)