



Welder

Lincoln Smitweld B.V. Nijmegen

Lincoln Electric is de wereldleider in het ontwerpen, de ontwikkeling en de fabricage van booglasproducten, robotboog lassytemen, plasma en oxy-fuel snijapparatuur. Met het hoofdkantoor in Cleveland, Ohio, heeft Lincoln Electric 59 productielocaties, waaronder joint ventures in 18 landen en een wereldwijd netwerk van distributeurs en verkoopkantoren in meer dan 160 landen!

Jouw verantwoordelijkheden

Uitvoeren van praktische laswerkzaamheden

- Proefplaten lassen volgens diverse specificaties (keuringseisen).
- Lassen met diverse processen en toegepaste materialen. Hierbij is kennis benodigd van de praktische mogelijkheden van en met materialen en toevoegmaterialen, evenals kennis van werkplaatstechnieken voor het bewerken van een lasnaad en dergelijke.

Beoordelen van de lasbaarheid

- Waarderingen toekennen aan diverse gebruiksparameters.
- Mede adviseren over de vrijgave van lasproducten.

Registratie van parameters

- Opstellen van het rapport met de resultaten van de beoordeling van de lasbaarheid. De naadvorm in verschillende staalsoorten dienst te worden gemeten en beoordeeld.

Deze functie vereist van jou

- MBO niveau 3 opleiding Elektroden lassen of vergelijkbaar.
- Aantoonbare ervaring in een soortgelijke functie.
- Basiskennis van materialen en van de lastechniek is een must.
- Sterke communicatieve vaardigheden
- Een gestructureerde en nauwkeurige manier van werken.

Wij bieden

- Een aanstelling voor 40 uur in de week.
- 27 verlofdagen en 13 ADV dagen.
- Een functie in dagdienst.

Geïnteresseerd?
Stuur jouw CV en sollicitatie naar:
HR.nl@lincolnelectric.eu