



3D Test Solutions is een recente fusie tussen 3D Industrial en International Test Solutions, beide gevestigde namen binnen de inspectie wereld.

Geleid door een kleine groep zeer ervaren, hardwerkende en ambitieuze onderzoekers met een zeer brede marktkennis. We zijn een firma die verschillende kwaliteit waarborgende diensten verzorgd binnen de metaalbewerkingbranche, onze 4 hoofddiensten hierin zijn:

- *Niet-Destructief Onderzoek (NDO),*
- *Advanced Engineering,*
- *Access Solutions (Rope Access)*
- *Research and Development (R&D).*

Integriteit binnen 3DTS is altijd ons uitgangspunt voor een gedegen inspectie, kwalitatief hoogstaand en professioneel. Daarom hechten wij aan een goede relatie met onze klanten, waar wij als geheel onafhankelijk onze diensten willen leveren. Als 3DTS en ons personeel staan wij voor onafhankelijkheid en onpartijdigheid. De directie en het management van 3DTS heeft als beleid de inspecties uit te voeren op het allerhoogste niveau en te managen conform de in 3DTS Kwaliteitsmanagement systeem vastgelegde methodiek. 3D Test Solutions BV zal daarom ten alle tijden onafhankelijk, onpartijdig en vrij van druk, inspecties uitvoeren.

Onze organisatie focust op kwaliteit & innovatie als het op inspecties aankomt. De inspectiebehoefte groeit enorm wereldwijd. Specialisten binnen 3DTS zijn, naast het reguliere werk, periodiek bezig de eventuele inspectiebehoeften passend te maken voor elk vraagstuk uit de markt waar tot op heden geen reproduceerbaar resultaat mee gegarandeerd kan worden. Hierin ligt de kracht van onze organisatie.

Onze klanten variëren van relatief kleine machinefabrieken tot grote multinationals, deze klanten zijn actief in een grote diversiteit van sectoren zoals olie & gas, scheepsbouw, constructie nieuwbouw, weg & waterbouw, gezondheidszorg, overheid, metaalindustrie, bouwnijverheid, windenergie, recreatie, etc.

Onze specialisten zijn de aangewezen partners voor het uitvoeren van kwaliteit waarborgende diensten, auditeren, haalbaarheidsonderzoeken, procesanalyses & optimalisatie, projectmanagement en opleiding/trainingen.

WIJ ZIJN OP ZOEK NAAR EEN:

ERVAREN ADVANCED NDO-er

Door recente ontwikkelingen en het succes van de diverse, door onszelf ontwikkelde, geavanceerde NDO technieken zijn wij per direct op zoek naar een ervaren ToFD / Phased Array onderzoeker. Het werkgebied ligt vooral in de offshore en de levensmiddelen industrie, maar we zijn ook geregeld te vinden in de petrochemische industrie, raffinaderijen, scheepvaart, energie centrales, machine fabrieken, civiele bouw, kraanbouw en bruggenbouw.

Functie omschrijving:

Je hebt een gezonde werkhethiek en kan zowel zelfstandig als binnen teamverband werken. Je bent reeds in het bezit van de technieken Visueel (VT), Magnetisch (MT), Ultrasoon (UT), ToFD en Phased Array (PA) op niveau 2 volgens de internationaal geaccepteerde normering ISO 9712. Binnen je taken pakket zal het gehele onderzoekstraject vallen. Van het ontvangen van de opdrachtbon en het contact leggen met de klant, tot het uitvoeren van het onderzoek en het eventueel begeleiden van reparaties, tot en met het gedetailleerd rapporteren van je bevindingen. Je zal komen te werken binnen een professionele sfeer waarbij directheid en collegialiteit hoog in het vaandel staan.

Eisenpakket:

- MBO/HBO denkniveau.
- VT, MT, UT, ToFD, PA niveau 2 volgens de ISO 9712 (bijv. PCN of SKO).
- Minimaal 4 jaar ervaring als NDO-er.
- Technisch inzicht.
- Stressbestendig.
- Zelfstanding, structureel en nauwkeurig kunnen werken.
- Goede communicatieve eigenschappen.
- Flexibiliteit qua werkuren, bereid tot overwerk.
- Beheersing van Nederlandse en Engelse taal in woord en schrift.
- Behendig in de omgang met computers (Word, Excel).
- In het bezit van rijbewijs B.

Wat bieden wij:

- Nationale en internationale werkervaring.
- Een uitdagende werkomgeving.
- Afwisselende werkzaamheden.
- Breed werkterrein in zowel binnen als buitenland.
- Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.
- Persoonlijk begeleide ontwikkelingsmogelijkheden door middel van trainingen en opleidingen.

Ben je geïnteresseerd in deze uitdagende baan?

Dan ontvangen wij graag je sollicitatie met (uitgebreid) CV via pz@3-dts.com

Screening maakt onderdeel uit van de selectieprocedure.