



Belgisch Instituut voor Lastechniek Industrie

Op zoek naar Laborant corrosieproeven en metallografie

Het Belgisch Instituut voor Lastechniek Industrie (B.I.L. Industrie) is een onafhankelijk kennis- en onderzoekslabo op gebied van metalen, metaal-legeringen en hun verbindingen.

B.I.L. Industrie werkt voor bedrijven in diverse industriën zoals offshore wind, lucht- en ruimtevaart, chemie en voeding. B.I.L. Industrie voert in opdracht van deze bedrijven diverse materiaalkundige onderzoeken uit zoals schadeanalyse, metallografisch onderzoek, corrosieproeven en mechanische beproeving.

Meer informatie over deze en andere activiteiten van het B.I.L. vind je op www.bil-ibs.be.

Waar zijn we naar op zoek?

- Wij zoeken een laborant voor de afdeling corrosieonderzoek en schade-analyse. Je komt in een team terecht dat specifieke corrosieproeven en metallografisch onderzoek uitvoert voor bedrijven om hun producten weerbaarder te maken tegen diverse schadefenomenen zoals corrosie en mechanische schade.
- Je functie bestaat uit het uitvoeren van corrosieproeven op metalen testobjecten volgens genormeerde testmethodes, dit omvat bijvoorbeeld zoutneveltesten en dompeltesten. Daarnaast voer je ook metallografisch onderzoek uit: je bereidt de nodige monsters voor en onderzoekt deze met de lichtmicroscop. Voor bepaalde proeven stel je korte rapporten op met Excel of Word.

Interesse?

Bij interesse ontvangen we graag
je C.V. met motivatie

CONTACT: bart.verstraeten@bil-ibs.be

Laborant corrosieproeven en metallografie

(m/v/x)

Jouw profiel

- Laborant van opleiding (Bachelor Chemie of gelijkwaardig door ervaring)
- Ervaring is een pluspunt maar niet vereist, pas afgestudeerden zijn welkom gezien we interne opleidingen voorzien
- Interesse in onderzoek op metalen is een must
- Je hebt ervaring met werken met Word en Excel

Jouw persoonlijkheid

- Teamspeler • Zelfstandig • Planning • Sterk communicatief
- Leergierig • Nauwkeurig werken • Normbewust handelen
- Hands-on • Je bent vlot in Nederlands

Wat heeft BIL je te bieden?

- Je wordt voltijds tewerkgesteld in een BELAC-geaccrediteerd labo op basis van een contract van onbepaalde duur
- Je komt terecht in een dynamische werkomgeving waar professionele ontwikkeling gestimuleerd wordt. We voorzien zowel hands-on opleiding in metallografie en corrosieproeven als bijscholing op maat om je kennis uit te breiden of up to date te houden
- Een aantrekkelijk salaris aangevuld met extralegale voordelen
- Plaats van tewerkstelling: Zwijnaarde

Het BIL ondersteunt het principe van non-discriminatie en diversiteit en neemt dit op in de selectieprocedure.

www.bil-ibs.be

Joining your future.