

“Project Engineer Coatings”



(vaste betrekking – full time – Diepenbeek)

Sirris is het collectief centrum van de Belgische technologische industrie. Sirris helpt bedrijven bij het invoeren van technologische innovaties. Op die manier kunnen zij hun concurrentiepositie op een duurzame manier versterken. Hun experts gaan ter plaatse, geven technologisch advies, starten innovatietrajecten en begeleiden tot bij de implementatie. Het is hun bedoeling om een concrete oplossing te vinden voor de reële uitdagingen van Belgische ondernemers.

Het Smart Coating Application Lab maakt deel uit van de afdeling Materials Engineering van Sirris. Binnen het lab wordt gewerkt aan de ontwikkeling van geavanceerde oppervlakken met behulp van vacuümtechnologie (PVD, CVD), chemie (sol-gel, hybride chemie) en nanotechnologie. Het application lab biedt haar kennis en ervaring aan bedrijven die een meerwaarde aan hun producten willen geven door ze te coaten met functionele lagen. In nauwe samenspraak met die bedrijven, gaat de verleende service van advies tot de volledige implementatie van een op-maat-ontwikkelde deklaag.

Functie-inhoud:

Je werkt in het Smart Coating Application Lab: -je voert toepassingsgerichte projecten uit op basis van vragen van onze klanten of vanuit

onderzoeksthema's; je bent in staat om zelfstandig de projectdoelstellingen te behalen en

stuurt het projectverloop bij waar nodig. -je communiceert projectresultaten op een duidelijke wijze: je kan resultaten omzetten in heldere

rapporten en je presenteert vlot projectresultaten naar klanten en collega's. -je onderhoudt contact met onze klanten: je adviseert en bevrageet klanten waar nodig en draagt

klantentevredenheid hoog in het vaandel. -je biedt ondersteuning aan de technical sales en het business development-team vanuit je

technische expertise. -Je werkt mee aan de interne kennisopbouw door nauwgezette opvolging van ontwikkelingen in je

kennisdomein. Je bent op de hoogte van de laatste ontwikkelingen op het gebied van natchemische depositie, printtechnieken, nanomaterialen en anorganische-organische hybride sol-gel coatings.

Persoonlijkheid en instelling:

-Je werkt zelfstandig, efficiënt en resultaatgericht. -Je neemt initiatief en bent geëngageerd voor toegepast onderzoek vanaf het eerste idee tot de

afgewerkte praktische toepassing. -Je houdt van het gestructureerd aanpakken van projecten en bent vlot in coördinatie en planning. -Je bent een teamplayer, en houdt ervan om samen te werken

Diploma en ervaring:

-Je behaalde een diploma ingenieur, master of doctor in de (ingenieurs)wetenschappen, discipline materiaalkunde, nanotechnologie, chemie of gelijkwaardig door ervaring. -Ervaring in (natchemische) deklaagontwikkeling, print- of nanotechnologie is een pluspunt. -Je communiceert vlot en duidelijk in het Engels (rapporteren, adviseren, toelichten). Kennis van

Nederlands en Frans zijn sterke pluspunten. -Je bent specialist in je kennisdomein en leert voortdurend bij.

Aanbod:

Werken bij Sirris betekent meewerken aan innovatieprojecten in Belgische bedrijven, kennis en ervaring opdoen met de meest geavanceerde technologieën en doorbraken realiseren in samenwerking met onderzoekspartners en interessante bedrijven.

Als projectingenieur in het Smart Coating Application Lab werk je in de vestiging in Diepenbeek met regelmatige verplaatsingen naar de andere vestigingen, partners en klanten in België. Zij voorzien een marktconforme verloning aangevuld met een zeer interessant pakket aan extralegale voordelen. Sirris biedt een werkomgeving waar flexibel werken centraal staat. Maar bovenal investeert Sirris in zijn mensen. Bij hen staan persoonlijke ontwikkeling en kansen tot "durven & doen" op n°1.

Geïnteresseerd?

U kan zich voor min. 80% in dit profiel herkennen? Dan zien wij uw cv met vermelding van dit dossiernr.: "919" graag ASAP tegemoet op e-mail: info@phd-jobs.net

Web: <http://www.phd-jobs.net>