

Compression moulding

Sirris – Ingénieur de projet | Composites - Plastiques - Économie circulaire

A la recherche d'un Ingénieur de projet | Composites - Plastiques - Economie circulaire

Sirris apporte son soutien aux entreprises quant à l'utilisation de composites et de matières synthétiques dans un contexte circulaire. Diverses pistes sont envisageables : conceptions circulaires, composites thermoplastiques recyclables, composites biosourcés (matrice et fibres), (re)conception de produits et processus en vue de la circularisation de l'économie.

Pour atteindre ces objectifs, nous sommes à la recherche d'un conseiller en composites et en économie circulaire.

- Vous aiderez les entreprises à explorer et concrétiser leurs solutions circulaires (polymères, fibres, composites)
 - vous assurerez un suivi correct et rapide des questions technologiques posées par les clients : vous acquerez une compréhension approfondie de leurs besoins, vous leur dispenserez des conseils avisés et vous participerez à l'élaboration de propositions de projet
 - vous procéderez ou contribuerez à l'exécution de projets industriels ;
- Vous avez un esprit pratique : la perspective de réaliser de nouveaux matériaux, produits et installations d'essai au sein d'entreprises ou au labo Sirris d'Heverlee vous enthousiasme.
- Comme Sirris partage nombre de machines avec diverses entreprises et universités, vous serez souvent en contact avec des professionnels et vous chercherez de concert des solutions techniques.
- Vous ferez l'acquisition de connaissances sur ces thèmes dans le cadre de projets (collectifs) de recherche
- Vous suivrez les derniers développements technologiques en matière de composites et de matières synthétiques dans le monde de la recherche et des entreprises et vous sensibiliserez les entreprises par le biais de divers canaux médiatiques.
- Vous travaillerez en équipe et contribuerez aux activités quotidiennes, à la qualité et à la recherche.

Qu'attendons-nous de vous?

- Vous êtes titulaire d'un master en ingénierie des matériaux
- Vous possédez des bases sérieuses dans le domaine de l'expertise des polymères et matériaux composites. Vous maîtrisez les équipements et processus industriels.
- Une expérience avérée dans la mise sur pied de projets avec des entreprises et partenaires en connaissances est loin d'être superflue. Vous possédez la force de persuasion requise pour impliquer divers partenaires dans la réalisation de projets.
- Connaissances linguistiques : excellente maîtrise du néerlandais et de l'anglais, une connaissance satisfaisante du français est un atout.
- Vos communications et présentations sont convaincantes et vous écrivez avec facilité.
- Vous prenez volontiers des initiatives, vous êtes un initiateur doué d'une attitude positive et ouvert à l'opinion d'autrui.
- L'innovation vous passionne et votre approche est axée sur le résultat.

- Sirris possède plusieurs sites. Cela signifie que vous devrez faire preuve de flexibilité quant à votre lieu de travail. L'exercice de cette fonction requerra votre présence régulière sur notre site d'Heverlee.

Qu'offrons-nous?

En votre qualité d'expert Sirris, vous participerez activement à des projets de premier plan dans des entreprises belges. Vous accumulez des connaissances et de l'expérience dans les technologies les plus avancées. Jour après jour, vous éprouvez la satisfaction de savoir que vous faites un travail de pionnier. Bref, vous fournissez un travail innovant sous sa forme la plus pure.

Un travail flexible, un développement personnel et un environnement dans lequel la collaboration occupe une place centrale : autant de caractéristiques typiques de Sirris. Nous vous proposons une enveloppe salariale attrayante, en parfaite adéquation avec votre travail et votre expérience.

Pour plus d'informations sur ce poste, veuillez contacter , HR business partner chez Sirris.

<http://www.sirris.be/>