

**AFOL MILANO – SERVIZIO EURES**

SVIZZERA



<b>Riferimento</b>	EURES Svizzera - rif 88/2019
<b>Mansione</b>	Stagiaire en chimie/procédés - EURES Svizzera - rif 88/2019
	<p>Stagiaire en chimie/procédés            Développement d'un procédé de fabrication de biomatériaux à base de polymères            Permanent,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basé à Lausanne</li> <li>• Stage en entreprise de 6 mois</li> </ul> <p>Volumina Medical est une start-up, spin-off de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, active dans le domaine des dispositifs médicaux implantables pour la chirurgie plastique et reconstructive. Elle développe depuis 2015 des biomatériaux à base de polymères injectables. Ils sont destinés à reconstruire/augmenter des tissus endommagés comme par exemple suite à l'ablation d'une tumeur, d'une malformation génétique ou encore suite au vieillissement. Pour le développement et la validation de notre dispositif médical, nous recrutons un collaborateur qui souhaite s'investir et grandir avec l'entreprise en forte croissance.</p> <p>Vos missions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer un procédé de fabrication pour un biomatériau implantable à base de polymères</li> <li>• Documenter les tests de laboratoire réalisés</li> <li>• Caractériser le biomatériau (FTIR, spectroscopie, microscopie, comportement mécanique, ...)</li> <li>• Développer des protocoles de test et documenter les résultats selon le système de qualité de l'entreprise</li> </ul> <p>Votre formation et votre expérience</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diplôme d'ingénieur en chimie, chimie des procédés</li> <li>• Expérience pratique des techniques de caractérisations FTIR, MS, microscopie, et des sciences des polymères en général</li> <li>• Expérience en communication scientifique (articles de journaux scientifiques)</li> <li>• Maîtrise orale et écrite de la langue anglaise</li> </ul> <p>Votre personnalité</p> <p>Vous faites preuve d'initiative et d'autonomie            Vous êtes orientés objectifs et les défis vous stimulent            Vous apportez soin et rigueur dans votre travail            Vous appréciez le travail dans une équipe multidisciplinaire qui est pour vous source d'enrichissement            Vous savez prendre en compte dans votre activité les attentes des patients et elles vous motivent.            Nous vous offrons            Un environnement dynamique et stimulant, à la pointe de l'innovation en technologie biomédicale            L'opportunité d'exprimer vos talents et de grandir avec l'entreprise            L'intégration au sein d'une équipe interactive où vous serez force de propositions            De contribuer à l'amélioration de la qualité de vie de millions de patients            Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature à Amélie Béduer, CEO de Volumina Medical :            amelie.beduer@volumina-medical.ch et cc: eures@afolmet.it</p>
<b>Sede</b>	Lausanne - Svizzera
<b>Email:</b>	<b><a href="mailto:amelie.beduer@volumina-medical.ch">amelie.beduer@volumina-medical.ch</a> et cc: <a href="mailto:eures@afolmet.it">eures@afolmet.it</a></b>
<b>Scadenza:</b>	30/04/2019

Le offerte sono consultabili online al seguente link

[http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte\\_Eures\\_per\\_lavorare\\_in\\_Europa\\_.html](http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte_Eures_per_lavorare_in_Europa_.html)

**AFOL MILANO – SERVIZIO EURES**

<b>Riferimento</b>	EURES SVIZZERA Rif 89/2019
<b>Mansione</b>	Chemiker/in, Physiker/in oder Ingenieur/in (FH, Uni, ETH) - EURES SVIZZERA Rif 89/2019
	<p>Chemiker/in, Physiker/in oder Ingenieur/in (FH, Uni, ETH)</p> <p>Ihre Aufgaben</p> <p>Planung und Auswertung von Messungen</p> <p>Verfassen von Messberichten</p> <p>Beratung unserer Kunden</p> <p>Mitarbeit bei Messungen</p> <p>Entwicklung neuer Messmethoden</p> <p>Ihr Profil</p> <p>Sie haben ein technisches oder naturwissenschaftliches Studium (Fachhochschule, Uni, ETH oder gleichwertige Ausbildung) abgeschlossen</p> <p>Von Vorteil haben Sie Erfahrung in den Themen Lufthygiene, Messtechnik oder in der Umwelttechnik und werten gerne Datenmaterial aus (Excel)</p> <p>Eine schnelle Auffassungsgabe, gutes konzeptionelles und systematisches Denken sowie eine hohe Teamfähigkeit zeichnen Sie aus</p> <p>Sie sind belastbar, arbeiten selbstständig und verfügen über ein sehr gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen und können gut mit Kunden kommunizieren</p> <p>Sie sprechen Deutsch als Muttersprache (oder Bilingue) und bringen sehr gute Kenntnisse in Französisch mit</p> <p>Selbstverständlich werden Sie von uns in die neue Aufgabe eingearbeitet</p> <p>Bei uns erwartet Sie ein kleines, tatkräftiges und aufgestelltes Team</p> <p>Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen via E-Mail an <a href="mailto:joachim.elsig@airmes.ch">joachim.elsig@airmes.ch</a> cc : <a href="mailto:eures@afolmet.it">eures@afolmet.it</a></p>
<b>Sede</b>	SVIZZERA
<b>Email:</b>	<a href="mailto:joachim.elsig@airmes.ch">joachim.elsig@airmes.ch</a> cc : <a href="mailto:eures@afolmet.it">eures@afolmet.it</a>
<b>Scadenza:</b>	30/04/2019

**AFOL MILANO – SERVIZIO EURES**

<b>Riferimento</b>	EURES Svizzera Rif 86/2019
<b>Mansione</b>	Chimiste de Production NAIS - (18005180) - EURES Svizzera Rif 86/2019
	<p>Job Description Chimiste de Production NAIS - (18005180)</p> <p>Description Raisons d'être du poste</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superviser plusieurs lignes de production.</li> <li>• Optimiser les procédés pour répondre aux objectifs de production et de qualité (QOTIF) et aux exigences de conformité</li> <li>• Déployer et piloter des initiatives en lien avec la stratégie du site et de la chaîne d'approvisionnement</li> <li>• Amélioration continue des procédés (coûts, capacités, et fiabilité)</li> <li>• Participer à des études de siting pour de potentiels nouveaux produits</li> <li>• Participer au projet d'investissement en tant que futur utilisateur et responsable de la mise en service de nouveaux produits</li> </ul> <p>Responsabilités</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluer et de gérer les risques HSEQ de façon appropriée</li> <li>• Coordonner des essais de production en vue de l'optimisation des coûts, de l'augmentation des capacités, de la technologie future et du dépannage</li> <li>• Responsable de la mise en service des nouvelles substances actives et intermédiaires</li> <li>• Diriger la task team</li> <li>• Fournir des rapports de progrès pour la mise en service, la production et l'amélioration continue</li> </ul> <p>Qualifications</p> <p>Capacités</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Master en chimie et/ou génie chimique ou équivalent</li> <li>• Connaissance des normes applicables en matière de sécurité, de santé et d'environnement</li> <li>• Excellentes connaissances au niveau de l'évaluation des risques</li> <li>• Expérience en gestion de projet en tant que membre d'une équipe</li> <li>• Aptitude à diriger une équipe pluridisciplinaire</li> <li>• Compréhension des aspects financiers et fonctionnels d'un bâtiment de production</li> <li>• Capacité à interagir dans un environnement multidisciplinaire en constante évolution</li> <li>• Facultés de leadership, communication et compétences interpersonnelles</li> <li>• Excellentes connaissance en français et bonne connaissance d'anglais</li> </ul> <p>Primary Location: CHE-Monthey-Monthey Job: CP Production Envoi cv a eures@afolmet.it</p>
<b>Sede</b>	Monthey - Svizzera
<b>Email:</b>	<b>eures@afolmet.it</b>
<b>Scadenza:</b>	30/04/2019

**AFOL MILANO – SERVIZIO EURES**

<b>Riferimento</b>	EURES Svizzera Rif. 87/2019
<b>Mansione</b>	Polymer Chemist, Composites Rif. 87/2019
	<p>Polymer Chemist, Composites</p> <p>At Lonza, we invest in great people. We encourage our employees to challenge themselves and we offer an environment that fosters creativity and success. Headquartered in Basel, Switzerland, we operate production, R&amp;D, and business sites around the world, including Europe, North America, and Asia.</p> <p>Our vision: We strive to be the leading supplier using science and technology to improve the quality of life.</p> <p>Our mission: We work with passion, using advanced technologies, to transform life science into new possibilities for our customers.</p> <p>Job Description</p> <p>Key Responsibilities</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Formulation and application development for Composite Materials New Business</li> <li>o Development activities in particular for the Strategic Growth Projects (SGP) for Industrial, Construction and Transportation segments</li> <li>o Expenditure of the existing product portfolio (Primaset and Lonzacures) based on formulation approach targeting for advanced performance product development and toughening technology</li> <li>o New Product Development based on Composite Materials core technologies for Primaset, Lonzacure and future products</li> <li>o Conduct literature and patent research for relevant projects and topics</li> <li>o Provide cost calculations for targeted formulations and products based on specific process and production facilities</li> <li>o Coordinate the project work with relevant functions involved in manufacturing, value chain, and marketing, sales and new business development of Composite Materials</li> <li>o Producing of prototypes based on existing and new materials in various applications</li> <li>o Miscellaneous and administrative; incl. safety, trainings, supervision of lab technician, sample shipping &amp; handling</li> <li>o Perform other duties as assigned</li> </ul> <p>Qualifications &amp; Skills required</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Master's or PhD Degree in Chemistry or Applied Polymer Chemistry with experience in Thermosets</li> <li>o Min. 5 years' experience in Product Development or Application/Technical Service in the composite materials market environment</li> <li>o Knowledge about Thermosetting Resins and Composite Materials, incl. manufacturing, processing, chemical, mechanical and thermal characterization</li> <li>o Advanced written and oral communication skills in English and German required</li> <li>o Ability to design new value added polymers and polymer applications</li> <li>o Ability to build up required equipment for prototype generation and testing</li> <li>o Action &amp; goal orientation, self-driven, motivated and commercial oriented mind-set</li> <li>o Knowledge about performance of various polymer classes (Epoxy, PU)</li> <li>o Ability to work across a complex matrix environment</li> <li>o Exceptional communication and interpersonal skills</li> </ul> <p>How to apply : send Cv and motivation letter to eures@afolmet.it Lonza</p> <p>Not only are we a custom manufacturer and developer, Lonza also offers services and products ranging from active pharmaceutical ingredients and stem-cell therapies to drinking water sanitizers , from the vitamin B compounds and organic personal care ingredients to agricultural products, and from industrial preservatives to microbial control solutions that combat dangerous viruses, bacteria and other pathogens. Further information can be found at <a href="http://www.lonza.com">www.lonza.com</a>.</p>
<b>Sede</b>	Svizzera
<b>Email:</b>	<a href="mailto:eures@afolmet.it">eures@afolmet.it</a>
<b>Scadenza:</b>	30/04/2019

Le offerte sono consultabili online al seguente link

[http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte\\_Eures\\_per\\_lavorare\\_in\\_Europa\\_.html](http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte_Eures_per_lavorare_in_Europa_.html)



***In pubblicazione nella settimana del 19/03/2019***



***AFOL MILANO – SERVIZIO EURES***

Le offerte sono consultabili online al seguente link

[http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte\\_Eures\\_per\\_lavorare\\_in\\_Europa\\_.html](http://www.cittametropolitana.mi.it/sintesi/banchedati/Offerte_Eures_per_lavorare_in_Europa_.html)