

Die **Société Suisse des Explosifs (SSE)**, eine Industriegruppe aktiv in der Produktion und der Vermarktung von Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen der zivilen Sprengstoffe, der Feinchemie und der Pyrotechnik, mit Sitz in Brig (Wallis), sucht zur Verstärkung ihres Forschungs- und Entwicklungsteams ab sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

## **Chemiker/in (100%) befristet für ca. 6 Monate**

### **Ihre Aufgaben**

- Sie entwickeln und optimieren Synthesen von organischen Verbindungen im Labor
- Zusätzlich führen Sie kalorimetrische Untersuchungen (RC1, DSC) durch, die als Grundlage für die Risikoanalysen dienen
- Sie führen das Verfahrensscale-up durch und bereiten die Ausführung von kleinen Kampagnen in der Pilotanlage vor
- Der Transfer der Laborprozesse in die Produktion vervollständigt diese abwechslungsreiche Aufgabe
- Ihre chemischen Kenntnisse setzen Sie auch bei der theoretischen Evaluation und Machbarkeitsstudien von neuen Projekten ein

### **Ihr Profil**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Chemie oder Chemieingenieurwissenschaften (ETH, Uni) mit Dissertation (oder Equivalent) vorzugsweise in Richtung organische Chemie
- Dazu besitzen Sie Kenntnisse in der chemischen Analytik (GC/HPLC)
- Sie haben Freude an der präparativen organischen Synthese und interessieren sich für technische Fragestellungen
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise aus
- Sie sind kommunikativ, belastbar und flexibel
- Sie haben gute Deutsch und Englischkenntnisse, Französischkenntnisse sind ein Plus

### **Wir bieten**

- Abwechslungsreiche und interessante Arbeit in einem kleinen motivierten Team
- Einführung in Ihr Arbeitsgebiet und grosse Selbständigkeit
- Sehr gute Arbeitsbedingungen und gute Sozialleistungen

### **Ihre Bewerbung**

Frau Marianne Williner freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen bis am 15.11.2015 per E-Mail: [m.williner@explosif.ch](mailto:m.williner@explosif.ch) oder per Post: Postfach 636, 3900 Brig. Sie erteilt Ihnen auch gerne nähere Auskünfte unter Tel. 027 922 71 21.

