



Deutsch-Französisches Forschungsinstitut Saint-Louis

Das **Deutsch-Französische Forschungsinstitut Saint-Louis (ISL)**, im Dreiländereck Deutschland, Frankreich und Schweiz, ist eine international anerkannte und in einem globalen wissenschaftlich-industriellen Netzwerk verankerte Forschungseinrichtung. Unsere Forschungsschwerpunkte liegen auf verschiedenen sicherheits- und verteidigungsrelevanten Gebieten. Wir arbeiten sowohl im Bereich der Grundlagenforschung als auch anwendungsorientiert. Dabei gewinnt die Nutzung unserer Forschungsergebnisse auch für zivile Anwendungen zunehmend an Bedeutung.

Wir suchen neugierige und engagierte Mitarbeiter. Menschen mit dem Ehrgeiz, gemeinsam mit uns etwas zu bewegen – und mit dem Anspruch, ihre persönlichen Karrierechancen bei uns zu verwirklichen.

www.isl.eu

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir einen

Laboranten im Bereich Energetische Materialien und Systeme (m/w/d)

Ihr neues Aufgabengebiet

Sie unterstützen bei der Vorbereitung, Herstellung sowie Charakterisierung energetischer Materialien und Systeme. Diese Arbeiten werden unter Aufsicht des Laborverantwortlichen oder des Gruppenleiters durchgeführt. Dies beinhaltet:

- ◆ die Vorbereitung, Umsetzung und Überwachung der Herstellung, Charakterisierung und Vernichtung energetischer Materialien und Systeme,
- ◆ die Unterstützung der Entwicklung sowie der Einsatz der notwendigen Werkzeuge: Techniken und Vorrichtungen für Messung und Herstellung,
- ◆ die Wartung und Instandhaltung der Arbeitsmittel, Anlagen und Versuchsvorrichtungen,
- ◆ die Überwachung und ordnungsgemäße Verwaltung der Bestände an energetischen Materialien und Systemen,
- ◆ die Einhaltung pyrotechnischer Sicherheitsvorschriften,
- ◆ das Führen und die Aktualisierung der Labordokumentation: Sicherheit, vorschriftsmäßige Kontrollen, Analyse- und Messberichte.

Diese Tätigkeiten werden in den Labors in Saint-Louis sowie auf dem Versuchsgelände in Baldersheim durchgeführt. Dabei ist eine vermehrt Anwesenheit am Standort in Baldersheim erforderlich. Es besteht die Möglichkeit, andere Gruppen zu unterstützen und so bei weiteren Versuchen mitzuarbeiten.

Ihre Qualifikation

- ◆ Ausbildung als Laborant/in (Mechanik, Chemie, Verfahrenstechnik, Pharmazeutisch-technische Assistenz o.Ä.),
- ◆ Erfahrung in der Verwendung von Glasgeräten für Laboratorien,
- ◆ Erfahrung in der Nutzung von Büro- und Laborsoftware,
- ◆ Teilnahme an Fortbildungen zur Erlangung der erforderlichen Ermächtigungen für pyrotechnische Arbeiten mit Gefahrenstoffen sowie für deren Transport,
- ◆ Disziplin, gewissenhafte Arbeitsweise, ob im Team oder selbstständig, Ruhe, Ausgeglichenheit, bedachtes, präzises sowie organisiertes Arbeiten,
- ◆ Fähigkeit zur Arbeit mit energetischen Materialien und Systemen unter Einhaltung der Sicherheitsanforderungen,
- ◆ Erfahrung im Umgang mit numerischer Steuerung wären von Vorteil,
- ◆ Erfahrung im Bereich energetischer Materialien und Systeme ist von Vorteil,
- ◆ Berufsanfänger werden ebenfalls berücksichtigt

Was bieten wir?

Die Besetzung der Stelle ist zunächst für drei Jahre vorgesehen, eine Verlängerung ist möglich. Das Institut bietet eine attraktive Vergütung, gleitende Arbeitszeit und vielfältige Möglichkeiten der Fortbildung.

Wenn Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Schulabschluss-, Examens- und Arbeitszeugnisse, Führungszeugnis zur Vorlage beim Arbeitgeber, Beurteilungen und sonstige relevante Nachweise). Bitte senden Sie diese unter Angabe des Kennwortes „**PCD-L**“ an:

Deutsch-Französisches Forschungsinstitut Saint-Louis
Frau Isabel BORCHERT
Postfach 1260
79547 Weil am Rhein, Deutschland
Tel.: +33 (0)3 89 69 51 31
humanresources@isl.e