

Wissenschaftlicher Mitarbeiterin (m/w/d) Food Defense und Schnellanalytik

Vollzeit, befristet auf 3 Jahre mit Option auf Entfristung
Standort Berlin Adlershof, mobiles Arbeiten teilweise möglich

Über SAFIA

Du möchtest Teil eines wachsenden Start-ups sein und wirklich etwas bewirken? Bei SAFIA arbeitest du täglich daran, Lebensmittelsicherheit zu verbessern und damit das Leben von Menschen sicherer zu machen. SAFIA Technologies ist ein Deep Tech Startup aus Berlin, das innovative Multiplex Immunoassays für die sichere Lebensmittelproduktion entwickelt. In unserem Labor in Berlin Adlershof verbinden wir wissenschaftliche Exzellenz mit einem praxisnahen, agilen Arbeitsumfeld.

Deine Rolle im REACTION Project

Du arbeitest bei SAFIA als wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in im Bereich Food Defense und Schnellanalytik. Im Rahmen des internationalen Forschungsprojekts REACTION (Horizon Europe Projekt), entwickelst du neue Verfahren zur schnellen Erkennung von Kontaminationen in Lebensmitteln und trägst so zum Schutz der Lebensmittelversorgung bei. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet, mit Perspektive auf Entfristung. Einstieg ab Januar 2026 in Berlin Adlershof.

Deine Aufgaben

- Mitarbeit und interne Koordination im EU Projekt REACTION, inklusive Berichte, Meilensteinplanung und Austausch mit internationalen Partnern
- Planung und Durchführung organischer Synthesen, insbesondere zur Herstellung von Haptenen
- Entwicklung und Optimierung immunchemischer Assays für kleine Moleküle, Überführung in robuste Laborprotokolle und Produkte
- Begleitung von Immunisierungen und Gewinnung monoklonaler Antikörper in Zusammenarbeit mit Partnerlaboren
- Anleitung und Betreuung von CTAs, SHKs und Studierenden in projektbezogenen Arbeiten
- Transfer der Projektergebnisse in SAFIA Kits, inklusive Robustheits und Stabilitätstests sowie Mitarbeit an Kundendokumentation
- Sorgfältige Dokumentation, Auswertung und Präsentation der Ergebnisse im SAFIA Team und im Projektkonsortium

Dein Profil

- Abgeschlossenes Masterstudium oder Promotion in Chemie, idealerweise mit Schwerpunkt Haptenchemie, immunchemische Methoden oder Immunanalytik
- Fundierte Erfahrung in organischer Synthese und eigenständigem Arbeiten im Labor. Sicherer Umgang mit toxischen oder CMR-Substanzen im Labor, Bewusstsein für Arbeitssicherheit
- Erfahrung in der Entwicklung von Immunoassays und Validierung im regulatorischen Bereich, insbesondere für kleine organische Moleküle

- Optional, aber hilfreich: Erfahrung mit Immunoassays im Lebensmittel oder Futtermittelbereich, Erfahrung mit ergänzenden Analytik Methoden (z. B. LC MS/MS), Erfahrung mit statistischer Auswertung oder Versuchsplanung (DoE).
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse, hohe Kommunikationsfähigkeit und Mobilität
- Gute wissenschaftliche Schreib- und Präsentationsskills: Berichte, Publikationen, Projekt Deliverables, Präsentationen vor Konsortium und Gutachter*innen und auf wissenschaftlichen Konferenzen
- Freude an eigenständigem Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein und offener, konstruktiver Umgang mit Kolleg*innen und Partnern
- Berufseinstieger sind willkommen.

Unsere Arbeitsbedingungen und Benefits

- Hoher Gestaltungsspielraum, eigenverantwortliches Arbeiten, flexible Arbeitszeit und mobiles Arbeiten nach Absprache
- Kleines, dynamisches Team, in dem du die Weiterentwicklung der SAFIA Plattform im Bereich Lebensmittelanalytik und Food Defense aktiv mitgestaltest
- Individuelle Weiterbildung, Teilnahme an internationalen Konferenzen, Workshops und Messen sowie Zugang zu einem internationalen Expert*innen Netzwerk
- Kreatives, engagiertes Team, flache Hierarchien, direkte Kommunikation und kurze Entscheidungswege

Wenn du Lust hast, mit deiner Arbeit ganz konkret zur Lebensmittelsicherheit und zum Schutz der Versorgungsketten beizutragen, freuen wir uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf, kurzem Motivationsschreiben und deinem frühestmöglichen Starttermin.

Kontakt

SAFIA Technologies GmbH

c/o Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)
Richard-Willstätter-Straße 11
12489 Berlin

T: +49 162 7323 405

M: info@safia.tech

 [LinkedIn SAFIA Technologies GmbH](#)

Ihr Ansprechpartner

Dr. Peter Carl

Geschäftsführer

M: carl@safia.tech

 [LinkedIn Peter Carl](#)

www.SAFIA.tech