



Proteome Sciences plc is a London (UK) and Frankfurt (Germany) based global leader in applied proteomics and biomarker research. We partner with innovative companies and academic research groups offering high sensitivity, proprietary technologies for protein and peptide biomarker discovery, validation and assay development.

We are seeking support for our Protein Analysis team in our ISO9001:2015 certified facility in Frankfurt am Main, Germany as maternity leave coverage with the prospect of permanent employment. The Protein Analysis team is responsible for the preparation of the samples of our customers in the global pharmaceutical and biotechnology industries. As such we are looking for a

Scientist Protein Analysis (m/f/d)

The successful candidate will strengthen the Protein Analysis team and contribute to the further development / improvement of technological processes employed in sample preparation within our proteomics based biomarker discovery and assay development services.

Key duties and responsibilities will include

- Participation in the planning and coordination of the ongoing operational and administrative work of the Protein Analysis group.
- Support of the technological processes of sample preparation including the standard methods for peptides and proteins as well as the maintenance of technical facilities.
- Development and establishment of methods and technologies for proteomics and related workflows
- Support of the Head of Protein Analysis.
- Participation in the planning of customer projects and internal projects.
- Leadership of customer projects and internal projects.
- Creation of reports and presentations on customer projects and internal projects.
- Functional analysis and interpretation of proteomic data.
- Implementation and management of requirements and procedures of the department in accordance with ISO9001: 2015 or required by GCLP

Ideal candidates have:

- A Master or PhD in Chemistry, Biochemistry or Biology and experience in the field of proteomics.
- Proven first experience in the management of scientific projects.
- A confident, self-starting, professional personality.
- Excellent organizational and reporting skills and good communication skills in written and spoken language.
- Fluency in German and English.
- Candidates need to have the right to work in Germany and must be willing to relocate to the Frankfurt a. M. area.
-



We are offering an exciting and demanding role within a friendly stimulating working environment, a competitive remuneration package and opportunities for professional and personal development. The successful candidate will have the opportunity to make a visible impact on our proteomics biomarker services.

Proteome Sciences is an equal opportunity employer and we value diversity. We comply with all applicable equal employment opportunity legislation and all employment is decided on the basis of qualifications, merit and business need.

In the first instance, candidates are encouraged to contact Dr. Josef Schwarz, Head of Operations, Proteome Sciences R&D GmbH & Co. KG, on +49 (0)69/50986-704,

Please send your application and CV to:

Dr. Josef Schwarz
Head of Operations
Proteome Sciences R&D GmbH & Co. KG
Altenhöferallee 3
60438 Frankfurt am Main, Germany
e-mail: sekretariat@proteomics.com



Proteome Sciences ist ein in London und Frankfurt am Main ansässiges weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen angewandte Proteomik und Biomarkerforschung. Wir arbeiten mit innovativen Unternehmen und akademischen Forschungsgruppen zusammen und bieten hoch empfindliche proprietäre Technologien für die Protein- und Peptid-Biomarker-Discovery und Validierung sowie Assay-Entwicklung.

Für unseren ISO9001:2015 zertifizierten Frankfurter Standort suchen wir für den Bereich Probenvorbereitung/Proteinanalyse als Verstärkung für unser Team einen

Laborant Proteinanalyse (m/f/d) in Teilzeit

Die Funktion als Laborant im Bereich Proteinanalyse beinhaltet:

- Durchführung komplexer Abläufe zur Probenvorbereitung für Proteomics im Rahmen von Kunden- und internen Forschungsprojekten.
- Mitarbeit bei der Verbesserung bestehender und Entwicklung neuer Probenvorbereitungsverfahren für Proteinproben (Plasma, CSF, Gewebe, Zellen).
- Anwendung biochemischer Methoden der Proteinanalyse (z.B. Photometrische Bestimmungen, Gelelektrophorese, HPLC/FPLC, Proteindepletion, enzymatische Verdaus, Zell-und Gewebelysen).
- Einsatz antikörperbasierter Testverfahren zur Analyse von Proteinen (ELISA, Western Blot).
- Mitarbeit, praktische Umsetzung und Dokumentationen im Rahmen unseres Qualitätsmanagementsystems.

Für Ihre Funktion als Laborant im Bereich Proteinanalyse bringen Sie folgende Voraussetzungen mit:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologie oder Chemielaborant, BTA, CTA oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen oder Kenntnisse im Umgang mit tierischen oder menschlichen Gewebeproben, Zellen oder Blutplasma
- Erfahrungen oder Kenntnisse in o.g. proteinanalytischen Methoden
- Praktische Erfahrungen im Bereich Flüssigkeitschromatographie mit dem Schwerpunkt Protein-/Peptidaufreinigung/-fraktionierung
- Gute EDV (MS-Office) und Englischkenntnisse
- Sorgfalt, Engagement und Freude am Arbeiten im Team.

Wenn Sie sich aktiv mit uns in den nächsten Jahren weiterentwickeln möchten bietet Ihnen Proteome Sciences R&D ein dynamisches und professionelles Arbeitsumfeld, eine freundliche kollegiale Umgebung und ein marktgerechtes Gehalt.



Proteome Sciences legt Wert auf Mitarbeitervielfalt und Chancengleichheit. Wir halten uns an alle geltenden Gesetze zur Chancengleichheit und alle Beschäftigungsverhältnisse werden auf der Grundlage von Qualifikationen, Leistungen und Geschäftsbedürfnissen entschieden.

Interessierte Bewerber senden Ihre Unterlagen an:

Dr. Josef Schwarz
Head of Operations
Proteome Sciences R&D GmbH & Co. KG
Altenhöferallee 3
60438 Frankfurt am Main, Germany
e-mail: sekretariat@proteomics.com