



Die Jennewein Biotechnologie GmbH ist ein führender Hersteller von seltenen Monosacchariden und Oligosacchariden für Anwendungen in Nahrungsmitteln und pharmazeutischen und kosmetischen Produkten. Unsere Kernkompetenz liegt in der großtechnischen Herstellung von seltenen Kohlenhydraten mittels biotechnologischer Verfahren in Verbindung mit unserer Pionierarbeit bei der weltweiten Vermarktung von Biotechnologieprodukten. Unsere Ambitionen sind nichts Geringeres als Produkte aus der Biotechnologie auf den Markt zu bringen, zum Wohl der Menschen, ihrer Gesundheit und ihres Wohlbefindens.

Wir suchen ab sofort für unser neues Innovationscenter in Bonn eine/n

Leitende/n Wissenschaftler/in Massenspektrometrie

Wir suchen...

...nach einem herausragenden Kandidaten für die Leitung unserer Massenspektrometrie- und Proteomik-Plattform, bestehend aus mehreren LC-MS/MS-Maschinen für „Targeted Metabolomics“ und „Targeted Proteomics“, sowie unserer neuen Shot-Gun Proteomics-Plattform.

Mit Ihrem fundierten Wissen über Metabolomik und Proteomik tragen Sie zum Erfolg unseres neu gegründeten R&D Centers in Bonn bei, das sich auf Designer-Mikroorganismen (Fermentationsstämme) und Mikrobiomforschung konzentriert.

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team von Wissenschaftlern aus so unterschiedlichen Bereichen wie Bioinformatik, Mikrobiologie, Fermentation, Chemie, Molekularbiologie, Downstream-Processing und Genom-Engineering, um Ergebnisse zu erzielen, die in industriell relevante Fermentationsstämme und -prozesse umgesetzt werden können.

Es wird erwartet, dass Sie mit internen Experten auf dem Gebiet des Patentrechts, der weltweiten Zulassung, sowie mit externen Experten aus der Wissenschaft oder anderen Unternehmen zusammenarbeiten.

Ihr Profil

- Master-Abschluss in Biochemie, Molekularbiologie, Chemie, Biotechnologie oder Lebensmittelchemie
- Eine beeindruckende Doktorarbeit mit starker Affinität zu Massenspektrometrie
- Starker Hintergrund in analytischen Methoden wie HPLC, GC, LC-MS/MS, NanoLC-TOF
- Hintergrund in Metabolic Engineering oder Naturstoffchemie wäre wünschenswert
- Erfahrungen im Bereich Metabolic Flux Control Analysis sind von Vorteil
- Internationale Forschungserfahrung
- Gute Führungsqualitäten
- Sehr gute Englischkenntnisse (mündliche und schriftliche Kommunikation)
- Nicht-deutsche Bewerber sollten bereit sein Deutsch zu lernen

Wir bieten Ihnen

- Eine spannende, wissenschaftlich anspruchsvolle und hoch internationale Arbeitsatmosphäre
- Umfangreiche und kontinuierliche Weiterbildung
- Festanstellung mit langfristigen Perspektiven
- Attraktives Gehalt

Sind Sie daran interessiert, bei einem der führenden Biotech-Unternehmen in Europa zu arbeiten? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Ihren wichtigsten Publikationen (maximal 3) und Referenzen. Bewerbungen können an folgende Adresse geschickt werden:

Jennewein Biotechnologie GmbH, - Personalabteilung -, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach

oder per E-Mail an: career@jennewein-biotech.de.