



Forschung für eine Gesellschaft im Wandel: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft stellen wir uns großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit und erforschen Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und ressourcenschützendes Wirtschaften. Arbeiten Sie gemeinsam mit rund 6.400 Kolleginnen und Kollegen in einem der größten Forschungszentren Europas und gestalten Sie den Wandel mit uns!

Unser Institutsbereich Biotechnologie (IBG-1) am Institut für Bio- und Geowissenschaften ist ein führendes Institut für mikrobielle Bioprozessentwicklung im Bereich Industrielle Biotechnologie. Unter Verwendung von Ansätzen aus der Systembiologie und der synthetischen Biologie wird das Wissen aus unserer Forschung zur Entwicklung neuer ressourceneffizienter und nachhaltiger Bioprozesse genutzt.

Der Arbeitsbereich der zu besetzenden Position ist in unserem Microbial Bioprocess Lab angesiedelt, das angewandte industrienaher Forschung betreibt. Aufbauend auf der Kernkompetenz dieses Jülicher Innovation Labs, der Entwicklung von Werkzeugen und Workflows zur Laborautomatisierung, Miniaturisierung und Digitalisierung arbeiten unsere Forschenden mit Partnern aus der Industrie – vom Start-up über den Mittelstand bis zum Großkonzern – in bilateralen Forschungs- und Entwicklungsprojekten (F&E). Gemeinsam entwickeln wir innovative Ansätze und Verfahren zur zielgerichteten Durchmusterung von Stammbibliotheken und der Entwicklung effizienter Methoden zur Bioprozessentwicklung. So generieren wir einen unmittelbaren Mehrwert zur Verkürzung der F&E-Zeitlinien unserer Projektpartner.

Verstärken Sie das Team von Herrn Prof. Dr. Oldiges zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Projektleiter (w/m/d) im Bereich Biotechnologie

Ihre Aufgaben:

- Selbstständig leiten Sie das Microbial Bioprocess Lab und koordinieren das Projektteam.
- Sie sind verantwortlich für das Projektmanagement der F&E-Angebote für Partner und Kunden im Bereich Industrielle Biotechnologie.
- Innerhalb des Teams geben Sie Impulse für die wissenschaftliche Weiterentwicklung der Technologien.
- Ihre exzellenten Kommunikationsfähigkeiten bringen Sie bei der Projektakquise und der Pflege und beim Ausbau bestehender Kunden- und Partnernetzwerke ein.
- Im Austausch mit internen und externen Partnern planen und steuern Sie wissenschaftliche Industrie-projekte und koordinieren die Projektabläufe.
- Auf Messen und Konferenzen repräsentieren Sie das Microbial Bioprocess Lab.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium (oder äquivalent) im Bereich Biotechnologie oder (Bio-) Verfahrenstechnik; eine fachbezogene Promotion ist wünschenswert, aber kein Ausschlusskriterium
- Fähigkeit zur Führung und Zusammenarbeit in dynamischen Projektteams
- Selbstständige Arbeitsweise
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Bioprozessentwicklung
- Kenntnisse im Bereich Mikrokultivierung und Laborautomatisierung
- Erfahrung mit Industriekontakten oder -projekten ist von Vorteil
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Einsatz- und Verantwortungsbereitschaft sowie verbindliche Umgangsformen
- Sachbezogenes Durchsetzungsvermögen
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und Gestaltungsmöglichkeiten in einem dynamischen und zukunftsorientierten Markt unmittelbar an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Industrie
- Interdisziplinäre wissenschaftliche Arbeitsumgebung in einer der europaweit größten Forschungseinrichtungen
- Exzellente wissenschaftlich-technische Infrastruktur
- Hervorragende Möglichkeiten zur individuellen Entwicklung Ihrer persönlichen Stärken im Rahmen eines umfangreichen Weiterbildungsangebotes
- Attraktive Gleitzeitgestaltung und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Die Möglichkeit zur vollzeitnahen Teilzeitbeschäftigung
- Eine zunächst auf zwei Jahre befristete Beschäftigung mit der Möglichkeit einer längerfristigen Perspektive
- Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund) in Abhängigkeit von den vorhandenen Qualifikationen und der Aufgabenübertragung

Das Forschungszentrum Jülich fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 31.01.2021 über unser [Online-Bewerbungsportal!](#)

Fragen zur Ausschreibung?

Kontaktieren Sie uns gerne [über unser Kontaktformular](#). Bitte beachten Sie, dass aus technischen Gründen keine Bewerbungen per E-Mail angenommen werden können.

www.fz-juelich.de

