

Bio-/Statistiker / Biomedical Data Analyst (m/w/d) – Vollzeit

Über Perfood

„Lass Deine Ernährung Deine Medizin sein.“ Bei Perfood entwickeln wir digitale Therapien basierend auf personalisierter Ernährung.

Unser Ursprung liegt in der universitären Forschung. Unsere Stärke liegt in der Verwendung modernster Technologien und wissenschaftlicher Erkenntnisse. Mit unserem Produkt MillionFriends Original haben wir ein innovatives und effektives Ernährungsprogramm geschaffen. Mit sinCephalea haben wir eine moderne und effektive Digitale Gesundheitsanwendung für die Therapie von Migräne entwickelt. In den kommenden Jahren wollen wir basierend auf unserer zum Patent angemeldeten Technologie eine Pipeline digitaler Gesundheitsanwendungen aufbauen. Dabei steht der Patient immer an erster Stelle, denn das Ziel von Perfood ist es die Lebensqualität nachhaltig zu verbessern. Ohne Risiken und Nebenwirkungen.

Wir suchen Teammitglieder, die Lust haben mit uns die Zukunft der Ernährungsmedizin neu zu gestalten. Um unser Wachstum voranzutreiben, suchen wir Teammitglieder (m/w/d) für den **Bereich Forschung & Entwicklung im Crosslink zu Data Science in Teilzeit oder Vollzeit** (unbefristete Anstellung).



Deine Aufgaben:

- Unterstützung des F&E-Teams bei der Planung, Initiierung, Durchführung, Auswertung und Publikation klinischer Studien.
- Verantwortung für die Erstellung hochwertiger biostatistischer Auswertungen für die Entwicklung digitaler Produkte.
- Planung und Auswertung für alle Arten von statistischen Daten innerhalb der Forschung und Entwicklung.
- Mitgestalten wissenschaftlichen Publikationen sowie SOPs.
- Entwicklung neuer statistischer Konzepte und Ausbau von Methoden auf dem neuesten Stand der Technik, um eine höhere Qualität, Effizienz und verbesserte Compliance zu gewährleisten.
- Eigenverantwortliche Kommunikation mit Prüfzentren, Patienten, CROs, Ethikkommissionen und regulatorischen Behörden.
- Überwachen von Studien und Einhaltung von Planungsvorgaben.
- Mitgestaltung von interner Fortbildung und Journal Clubs.
- Abstimmung mit dem Bereich Data Science



Dein Profil

Du möchtest personalisierte Ernährung mit digitaler Medizin kombinieren und damit Patienten helfen? Du möchtest aktiv und eigenverantwortlich die Entwicklung und Forschung innovativer Therapeutika gestalten? Du hast Lust auf ergebnisorientiertes Arbeiten in einem dynamischen, freundlichen Start-up?

Wir bei Perfood suchen Verstärkung für unser Team! Die Perfood GmbH bietet ein wissenschaftlich fundiertes Programm für personalisierte Ernährung an. Mittels einer kontinuierlichen Blutzuckermessung und einer Bestimmung der Darmbakterien wird analysiert, welche Stoffwechselreaktionen bestimmte Lebensmittel beim Einzelnen auslösen. Die gewonnenen Erkenntnisse sind Basis einer personalisierten Ernährungsempfehlung. Nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen können Volkskrankheiten, wie beispielsweise Migräne, durch individualisierte Ernährung therapiert und das allgemeine Wohlbefinden gesteigert werden.



Was du mitbringst:

- Abgeschlossenes Masterstudium der (Bio-) Statistik, Biometrie, Epidemiologie, Mathematik oder vergleichbarem Abschluss mit fundierter Grundlagenkenntnis in Medizin
- Wünschenswert ist eine abgeschlossene Promotion. Wir unterstützen aber auch gleichzeitige Promotionsvorhaben in Zusammenarbeit mit der betreuenden Universität.
- Sehr gute Programmierkenntnisse in GNU-R, SAS oder Python. (Anmerkung: Das Data Science Team arbeitet mit Python)
- Erfahrung mit Versuchsplanung (Design of Experiments) und auch innovativen Methoden (z.B. adaptiven Studiendesigns).
- Berufserfahrung mit klinischen und nicht-klinischen Studien, inkl. der gesetzlichen Rahmenbedingungen (u.a. ICH-GCP, MPG, AMG), idealerweise Erfahrung in der (pharma-) industriellen Forschung.
- Wünschenswert ist das Zertifikat "Biometrie in der Medizin" (Qualifikation als verantwortliche Biometrikerin in klinischen Prüfungen gemäß Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) und European Agency for the Evaluation of Medicinal Products (EMA)) der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) und der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft (IBS-DR) oder vergleichbare Qualifikation.
- Grundlagen zu Verfahren des Maschinellen Lernens
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sehr gute Organisationsfähigkeit, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Entscheidungskompetenz.
- Empathie, Motivation, Flexibilität, Eigeninitiative, Eigenständigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Freude an kollegialer Arbeit im Team.



Was Dich erwartet:

- Ein hochinnovatives und effektives Produkt in einer wachstumsstarken Branche.
- Ein gutes und kollegiales Team, das Dich bei der Einarbeitung unterstützt.
- Die Chance die medizinische Versorgung zahlreicher Erkrankungen maßgeblich zu verbessern.
- Die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team aus den Bereichen Medizin, Ernährungswissenschaften, Data Analytics und Künstliche Intelligenz sowie Rechtswissenschaften und Betriebswirtschaft und die damit einhergehende Möglichkeit Dein bestehendes Wissen über das eigene Aufgabenfeld hinaus zu erweitern.
- Die Chance beim Aufbau eines Unternehmens mit einem hoch-innovativem Produkt in einem wachstumsstarken Markt aktiv zu unterstützen.
- Arbeitsort in Lübeck mit sehr guter Verkehrsanbindung an Hamburg und Ostsee.
- Möglichkeit für flexible und selbstbestimmte Arbeitsgestaltung.
- Snacks und Getränke zur freien Verfügung.
- Schönes Bürogebäude in einer alten Brauerei mit Blick auf die 7 Türme von Lübeck.

Wenn Du Interesse an der Rolle hast, dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung an bewerbung@perfood.de. Wir freuen uns auf die gemeinsame Zusammenarbeit!

