

Physiolution GmbH ist ein innovatives Unternehmen, welches auf die Untersuchung der Wirkstofffreisetzung von festen, oralen Arzneiformen unter biorelevanten Testbedingungen spezialisiert ist. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum 01.01.2022

eine wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. einen wissenschaftlichen Mitarbeiter

in Teilzeit (50 v. H.) zunächst befristet für ein Jahr (mit Option auf Verlängerung und Aufstockung)

Ihre Aufgaben:

- Selbständiges Planen, Vorbereiten, Durchführen und Auswerten von Laborversuchen
- Erarbeiten und Validieren analytischer Methoden (UV Vis, HPLC, ggf. GC)
- Selbstständige Dokumentation von Testplanung und Testergebnissen, inkl. Berichterstattung
- Mitarbeit bei Konzepterstellung und Durchführung von Forschungsprojekten
- Mitarbeit bei Entwicklung und Bewertung neuer Testgeräte und Testflüssigkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Promotion in Pharmazie oder Biochemie
- Umfassende (min. dreijährige) Laborerfahrung in Verfahren der instrumentellen Analytik
- Hohes technisches Verständnis
- Selbstständiges, flexibles und zuverlässiges Arbeiten
- Analytische und kritische Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil

Unser Angebot:

- Arbeit in einem international tätigen Kleinunternehmen
- 30 Tage Urlaub
- Möglichkeit zur Weiterbildung
- interessante Aufgaben mit Gestaltungsmöglichkeiten
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind ausschließlich per E-Mail (eine pdf-Datei) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer (**maLa/012022**) bis zum **15.10.2021** zu richten an:

info@physiolution.eu

Herrn Dr. habil. Grzegorz Garbacz
Physiolution GmbH

Datenerhebung personenbezogener Daten

Im Rahmen Ihrer Bewerbung werden die nachfolgenden personenbezogenen Daten von Ihnen verarbeitet (persönliche Identifikationsangaben wie bspw. Vor- und Nachname, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Geburtsdatum und -ort; Angaben zu Ihrem schulischen/beruflichen Werdegang auf Grundlage der von Ihnen eingereichten Bewerbungsunterlagen; Technische Protokoll- und Nutzerdaten: IP-Adresse, URL, Bild- und Tondaten (nur bei Vorstellungsgesprächen per Live-Videokonferenz). Rechtsgrundlage der Verarbeitung sind Art. 88 Abs. 1 DSGVO, Art. 9 Abs. 1, 2 DSGVO in Verbindung mit § 10 Abs. 1, 2 DSG M-V. Vorstellungsgespräche per Live-Videokonferenz (keine Aufzeichnung) erfolgen gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO ausschließlich auf Grundlage Ihrer Einwilligung. Weitere Details zum Datenschutz unter: <https://physiolution.eu/privacy-policy/>