

Verbesserte Therapien durch smarte Arzneimittel- Verabreichung. Für Patienten, weltweit.



Servus, wir bei der AMW sind seit über 15 Jahren als pharmazeutisches Unternehmen tätig. In Wanggau südlich von München produzieren und entwickeln über 150 Mitarbeitende medizinische Innovationen für internationale Partner und Patient/-innen weltweit. Unsere Kernkompetenz sind smarte biologisch abbaubare Implantate, zur Behandlung von Krebstumoren.

Ähnlich smart, mit Tatkraft und Entdeckergeist geht's auch in unserem Daily Business zu: Eine moderne Arbeitsumgebung, wertschätzendes Miteinander, kurze Entscheidungswege und tolle Aussichten auf die nahen Berge und für die eigene Entwicklung sind nur einige der Pluspunkte, die Sie hier erwarten.

Entdecken Sie es selbst! Als

Chemielaborant – Pharmazeutische Forschung R&D (m/w/d)

in Wanggau bei München

Das bringen Sie voran:

- + Sie blühen in Ihrer neuen Wirkungsstätte auf, wenn Sie Freisetzungsversuche entwickeln und optimieren, um die Wirkstoffabgabe aus Implantaten zu bewerten.
- + Eigenständig verbessern Sie hierbei die Versuchsbedingungen und -methoden.
- + Vor allem HPLC- und (optional) GPC-Analysemethoden planen, entwickeln und validieren Sie. Und auch bei der Erstellung und Pflege von SOPs und Arbeitsanweisungen zählen wir auf Ihr Fachwissen.
- + Zuverlässig führen Sie die HPLC-Analysen mittels Chromleon durch, interpretieren und dokumentieren Ihre Ergebnisse präzise und anforderungsgerecht. Dabei gelingt es Ihnen, Besonderheiten und Probleme frühzeitig zu erkennen und Korrekturmaßnahmen einzuleiten.
- + Damit Sie sowie Ihre Kolleginnen und Kollegen stets auf dem neusten Stand der Wissenschaft und Technik sind, nehmen Sie regelmäßig an Schulungen teil und pflegen den intensiven Austausch von Erkenntnissen und Best Practices.
- + Als erfahrene Fachkraft haben Sie zudem eine Vorbildfunktion, leiten jüngere Kolleginnen und Kollegen an, fördern und inspirieren sie.

Ihr Erfolgsrezept:

- + Abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung, z. B. zum/zur Laborant/-in, Chemisch-technischen Assistent/-in (CTA), Chemikant/-in, Pharmazeutisch-technischen Assistent/-in (PTA) oder Medizinisch-technischen Assistent/-in (MTA), alternativ ein Studium in Chemie, Materialwissenschaften, Pharmazie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- + Mehrjährige (5+) Einblicke ins analytische Laborumfeld, möglichst in der Pharmaindustrie
- + Erfahrung in der Entwicklung und Optimierung von Freisetzungsversuchen und analytischen Methoden
- + Know-how in HPLC mit Praxis in der Anwendung entsprechender Software, bevorzugt Chromleon
- + Routine in MS Office und fließendes Deutsch (mind. C1-Niveau)
- + Mit einer zuverlässigen, proaktiven Arbeitsweise, hohem Engagement und Teamorientierung passen Sie bestens zu uns.

Smarte Arbeitsbedingungen: Haben wir!

- + 32 Tage Urlaub (bei Vollzeit)
- + Berufliche Sicherheit und gesellschaftlich wirksames Arbeiten in einem stark wachsenden pharmazeutischen Unternehmen mit internationaler Ausrichtung
- + Ein Arbeitsklima zum Wohlfühlen: flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und gelebte Wertschätzung
- + Individuelle Weiterbildungsangebote
- + Betriebliche Altersvorsorge
- + Job-Rad
- + Eine EGYM Wellpass-Mitgliedschaft (Sport- und Freizeitangebote)
- + Frisches Obst sowie vergünstigte, gesunde Frischeküche an unserem Mittagstisch
- + Fahrradstellplätze
- + Ein Standort mit hohem Freizeitwert – über die nahen Berge hinaus, z. B. dank vielerlei Kulturangebote in München und Umgebung

Bereit, uns zu bereichern?

Dann fehlt uns noch **Ihre Bewerbung** (mit Anschreiben, Lebenslauf, letztem Arbeitszeugnis), die Sie **schnell & unkompliziert bitte per E-Mail an bewerbungen@a-m-w.eu** senden.

[Jetzt bewerben](#)

Für Fragen vorab steht Ihnen unsere **Personalsachbearbeiterin Stefanie Lang** unter 08024 470999-24 gerne zur Verfügung.

Unsere aktuellen Datenschutzbedingungen finden Sie unter <https://a-m-w.eu/datenschutz/>.

Ihre weitere Route zu uns:

Wenn Sie zu uns passen, ist ein Teams-Call Ihr nächster Schritt zu uns. Ein zweites Gespräch findet direkt vor Ort statt. Und Schritt 3 führt Sie – wenn weiterhin alle überzeugt sind – zu Ihrem AMW Startplatz.

Wir freuen uns schon aufs gemeinsame Machen – bis bald!