

# Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter

## Medienentwicklung Pharmazeutische Produktion (m/w/d)



### Über uns

Wir setzen heute Maßstäbe in der Fortpflanzungstechnologie für die moderne Tierzucht mit Hauptsitz in Tiefenbach/Bayern. Minitüb hat sich von einer kleinen Patentschmiede zum spezialisierten Systemlieferanten für die assistierte Fortpflanzung in der Tierzucht entwickelt. Mit unseren Tochtergesellschaften in USA, Kanada, Mexiko, Chile, Brasilien, Australien, China, Indien, Slowakei und Spanien sind wir ein buntes Team von ca. 400 Mitarbeitern. Die Bandbreite umfasst Produkte, Dienstleistungen und Systemlösungen für die künstliche Besamung, den Embryotransfer und assoziierte Biotechniken. Wir verfügen über ein erstklassiges Team von Wissenschaftlern, Forschern und Mitarbeitern,



das sich mit Grundlagen- und angewandter Forschung, Produktentwicklung und Qualitätssicherung beschäftigt und Kundenschulungen durchführt. Unsere internationalen Kunden profitieren von über 50 Jahren Erfahrung, dem breiten technologischen Know-how und unserem Expertenwissen. Sie schätzen unseren flexiblen und lösungsorientierten Service, unser Engagement und unsere Leidenschaft für Laborautomatisierung.

Werden auch Sie Teil unserer einzigartigen Erfolgsstory und bauen Sie mit uns unsere weltmarktführende Rolle weiter aus. Als einer der Top 20 der ausgezeichneten familienfreundlichsten Unternehmen Bayerns bieten wir mehr als nur einen Job: Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen und ein spannender Arbeitgeber zum Wohlfühlen. Unser Wachstum ist stetig und gesund – auch 2022!

### Als wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) sind Sie im Kernbereich unserer Pharmazeutischen Produktion tätig

- Entwicklung neuer Rezepturen für unsere Verdünnungsmedien und Verfahren zur Spermakonservierung
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Analyseverfahren zur Untersuchung von Samenproben
- Definition und Kontrolle von Prüfstandards und Prüfverfahren, Unterstützung bei Qualitätskontrolle
- Auswertung von Ergebnissen zur kontinuierlichen Verbesserung und Neuentwicklung von Rezepturen

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Biologie, Pharmazie, Chemie, Biochemie oder Veterinärmedizin
- Leidenschaft für Forschung und präzises Arbeiten
- Praktische Erfahrung in der Laborarbeit
- Organisatorisches Geschick, Realitätssinn, aber auch Mut zur Weiterverfolgung ungewöhnlicher Ideen
- Hohe digitale Affinität
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Engagement, Motivation sowie Kommunikationsstärke

Außer dem fachlichen Know-how zeichnet Sie soziale Kompetenz aus. Sie sind zuverlässig, engagiert und flexibel. Sie sind ausgesprochen kundenorientiert und Sie verfügen sowohl über ein hohes Maß an Eigenständigkeit als auch eine hohe Teamfähigkeit. Vor allem: Sie sind ein Mitdenker!

Kein 100%iges Match? Kein Grund zur Sorge! Wir unterstützen Ihre persönliche Entwicklung mit maßgeschneiderten Entwicklungslösungen.

## Das erwartet Sie

- Der familienfreundlichste Arbeitgeber Niederbayerns
- Durch flexible Arbeitszeiten lassen sich Familie und Beruf unkompliziert miteinander vereinbaren
- Ein krisensicherer Arbeitsplatz in einem stabil wachsenden Familienunternehmen
- Eine Unternehmenskultur, in der es Spaß macht, Ideen, Kraft und Initiative einzubringen
- Strukturiertes Einarbeitungsprogramm
- Viel Freiraum für eigene Ideen
- Freie Entfaltungsmöglichkeit für Ihre Kreativität
- Gesundheitsprogramm: Fitnessstudiozuschuss, Jobrad, regelmäßige Aktionen, uvm.
- Ausreichend Kaffee und die besten Kollegen der Welt

Finden auch Sie Ihren perfekten Platz als Kollegin/Kollege in unserem Team der Pharmazeutischen Produktion?

## Haben Sie Fragen zu dieser Stelle?

Gerne nehme ich mir Zeit für Sie. Bitte rufen Sie mich für einen ersten Austausch an: 08709-9229-112.

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung: [jobs@minitube.com](mailto:jobs@minitube.com)

Minitüb GmbH  
Personalabteilung  
z.Hd. Heike Adler  
Hauptstr. 41  
84184 Tiefenbach

*Jetzt bewerben!*

