

Heinbokel – Tier. Mensch. Gesund. ist mit seinen Dachmarken *Maia-Medical* und *Verlagshaus van Quack* als Dienstleister im Bereich der Therapie sowie der Organisation und Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen / Seminaren für Fachkreise sowohl im Humanbereich als auch im Veterinärbereich tätig.

Unsere Mitarbeiter sind im Auftrag verschiedener Agenturen im Bereich der Medical Education und bei Pharmaunternehmen als Dozenten eingesetzt, geben Fachsupport auf Messen und Veranstaltungen oder zeichnen auf Fachkongressen für praktische & aktive Themenblöcke verantwortlich.

Ein weiterer Tätigkeitsbereich ist die ganzheitliche, professionelle Therapie & Betreuung von Patienten und (Profi-) Sportlerinnen und Sportlern mit Schwerpunkt NRW.

Zudem verfügen wir über ein weit gefächertes, interdisziplinäres Therapieangebot für Pferde & Kleintiere im Außendienst und verantworten exklusiv die Kursangebote zum flexiblen Tiertaping nach Heinbokel, Rudde & Fink.

Wir suchen ständig Bachelor- und Masterstudierende (w/m/d)

aus dem Studiengang Humanphysiotherapie
aus dem Studienbereich Sportwissenschaften
aus den Studiengängen BWL, Marketing, Grafikdesign
aus Studiengängen mit Schwerpunkt Tierwissenschaften / Landwirtschaft o.ä.
aus Studiengängen in den Niederlanden mit Thema Tierwissenschaften / Landwirtschaft o.ä.

Wir bieten

- Auf Wunsch können Sie bei uns eine äußerst interessante, praxisbezogene Bachelorarbeit, Masterarbeit oder anderweitige Abschlussarbeit erstellen.
- Sie arbeiten von Ihrem Studien- oder Wohnort aus und haben auf Wunsch keine Präsenzpflicht bei uns.
- Wir können mit Ihnen interessante und anspruchsvolle Themen erarbeiten, die schwerpunktmäßig zu Ihrem Studien- oder Ausbildungsgang passen.
- Beispielhafte Themen:
 - *Entwicklung eines Therapie- & Sportangebotes zum Thema Faszientherapie & Pilates*
 - *Behandlungsstrategien über Head'sche Zonen in der Humanphysiotherapie*
 - *Fachdidaktische Arbeiten rund um die Vermittlung unserer Themengebiete Taping, RollArt® und Therapie*
 - *Nachweis eines Wirkmechanismus beim flexiblen Taping (je nach Wunsch bei Mensch oder Tier möglich)*
 - *Entwicklung einer Marketingstrategie zum Markteintritt des Tiertaping-Angebotes in einem Nachbarland*
 - *Potentialanalyse und Entwicklung eines Lehrcurriculums für eine Ausbildung zur Pferdetherapie*
 - *Zudem sind Ihre eigenen Themenvorschläge willkommen*
 - *Einfache Präparationstechniken von Karpal- bis Hufgelenk am Pferd – von der Theorie zur Praxis*
 - *Planung, Design und Aufzeichnung einer Pilotfolge in der Pferdephysiotherapie für einen Podcast*
 - *Entwicklung eines Rahmencurriculum eines Ausbildungslehrgangs im Bereich der Pferdephysiotherapie*
- Eine umfangreiche Einarbeitung in Ihr Thema sowie eine kompetente, fachliche Unterstützung durch unser interdisziplinäres Team (Wissenschaftler, Tierärzte, Physios [Human und Tier], Betriebswirte, Kommunikationswissenschaftler) während Ihrer gesamten Arbeit
- Die Möglichkeit, optional Ihre Arbeit an einem unserer Standorte in Borken oder Aachen zu erstellen.
- Sehr gerne unterstützen wir Sie aber auch, wenn Sie die Arbeit an Ihrem Studienort erstellen und durch uns extern betreut werden möchten.
- Interviews zur Betreuungssituation mit unseren Bachelorstudenten finden Sie auch bei uns im Internet: <http://www.pferdetaping.de/index.php/unternehmen/studien-abschlussarbeiten>

Ihre Anforderungen

- Verbindliches, freundliches und sicheres Auftreten
- Eigeninitiative und hohe Motivation
- Gute bis sehr gute Fachkenntnisse in Ihrem jeweiligen Themengebiet / Studienthema
- Gute EDV-Kenntnisse (insbesondere MS-Office Anwendungen)
- Hohes Maß an Sozialkompetenz, ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Reisebereitschaft (Sie besuchen in der Regel während Ihrer Betreuung 2 bis 3 Veranstaltungen unseres Hauses)

Sie sind Interessiert?

Dann freuen wir uns Sie kennen zu lernen! Ihre aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte postalisch oder via E-Mail an:

Heinbokel – Tier. Mensch. Gesund. | Julia Quack van Wersch, Mag. A. | Auf der Flüt 4 | 46325 Borken
E-Mail: aachen@maia-medical.de

