

Projekt-, Daten- und Informations-ManagerIn Voll- oder Teilzeit (B.Sc., M.Sc., PhD)

Die Chondrometrics GmbH wurde 2003 gegründet und ist ein führender Anbieter quantitativer Analysen magnetresonanztomographischer Bilddaten. Unser Schwerpunkt liegt auf der Quantifizierung struktureller Veränderungen von Gelenken in klinischen Multi-Center-Studien im Auftrag von Arthrose-Forschern oder der pharmazeutischen Industrie. Die Chondrometrics GmbH verwendet hierfür eine selbst entwickelte, CE-zertifizierte Softwareplattform.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter/in mit Erfahrung in bzw. Interesse an einer vielseitigen Tätigkeit im Bereich Projekt-, Qualitäts-, Daten- und Informationsmanagement im wissenschaftlich-industriellen Umfeld.

Ihre Aufgaben:

- Begleitung und Leitung von Projekten; Kommunikation mit Kunden, MitarbeiterInnen, Qualitätsmanagement und Geschäftsleitung
- Lenkung und Prüfung von Bilddaten im Analyseprozess
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung von Prozessen im Rahmen des Qualitätsmanagementsystems sowie bei der Vor- und Nachbereitung von internen/externen Audits
- Vor- und Nachbereitung von Mitarbeiterschulungen
- Bei Interesse, eigenständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (z.B. B.Sc., M.Sc.), ggf. mit Vorerfahrung im wissenschaftlichen Umfeld und/oder im Bereich der pharmazeutischen Industrie
- Bereitschaft zur Aus- bzw. Fortbildung im Bereich Qualitätsmanagement
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise im Team, analytisches Denkvermögen, gutes Grundverständnis für technische Informationssysteme

Wir bieten:

- Eine vielseitige Tätigkeit in einem jungen Unternehmen in einem sich rasch entwickelnden Bereich der anwendungsorientierten biomedizinischen Forschung
- Einarbeitung in das regulatorische Umfeld von Medizinprodukten
- Flexible Arbeitszeiten (Vollzeit oder Teilzeit)
- Teilnahme an externen Fortbildungen und wissenschaftlichen Kongressen.
- Bei Interesse, Möglichkeit zur berufsbegleitenden Absolvierung eines mind. dreijährigen PhD Studiums an der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg
- Auf Basis der Bestimmungen des § 9 Abs. 2 GIBG € 35.000,- (brutto pro Jahr) als Mindestentgelt sowie, bei entsprechender Qualifikation und Vorerfahrung, die Bereitschaft zur höheren Bezahlung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an eckstein@chondrometrics.com

Felix Eckstein

CEO / CMO, Chondrometrics GmbH http://www.chondrometrics.com/