

## **Informatiker/in (Dipl.-Inf., M.Sc. oder B.Sc)**

Die Chondrometrics GmbH wurde 2003 gegründet und ist ein führender Anbieter quantitativer Analysen magnetresonanztomographischer Bilddaten. Der Schwerpunkt liegt auf der Quantifizierung struktureller Veränderungen von Gelenken in klinischen Multi-Center-Studien im Auftrag von Arthrose-Forschern und der pharmazeutischen Industrie. Die Chondrometrics GmbH verwendet hierfür eine selbst entwickelte, ISO 13485-zertifizierte Softwareplattform.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter/in mit Erfahrung in der Anwendungsentwicklung mit C++ und mit Interesse an der Schnittstelle von Softwareentwicklung, regulatorischen Aspekten von Medizinprodukten und wissenschaftlichen Fragestellungen zu arbeiten.

### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung eines Softwaremedizinproduktes in einem ISO 13485 zertifizierten Unternehmen
- Durchführung von Analysen im Kundenauftrag
- Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems
- Bei Interesse, eigenständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen und Möglichkeit zur berufsbegleitenden Absolvierung eines mind. dreijährigen PhD Studiums an der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU Salzburg)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Diplom/Master/Bachelor) der Informatik oder verwandter Fächer
- Erfahrung in der Programmierung mit C++
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen, Motivation und Lernbereitschaft
- Kenntnisse in der Verwendung des QT Frameworks, in SQL Datenbanken und in der Softwareentwicklung unter Linux und MS Visual Studio sind erwünscht.

### Wir bieten:

- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem sich rasch entwickelnden Bereich der anwendungsorientierten biomedizinischen Forschung
- Einarbeitung in das regulatorische Umfeld von Softwaremedizinprodukten (ISO 13485, FDA 21 Part 11, GCP, etc.)
- Flexible Arbeitszeiten (Vollzeit oder Teilzeit)
- Bei Interesse, Einbindung in aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und angesehene postgraduelle wissenschaftliche Ausbildung mit PhD Abschluss

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email an [wirth@chondrometrics.de](mailto:wirth@chondrometrics.de)

Wolfgang Wirth  
CTO, Chondrometrics GmbH