

TAKE A SEAT.

ANOVA CREATES SMART JOBS.

Sie sind innovativ und analysieren leidenschaftlich große Datenvolumina mit zeitgemäßen C++/Python basierten Tools? Sie wollen Teil eines engagierten jungen Teams werden, das in den letzten Jahren in einem der spannendsten und am schnellsten wachsenden Bereiche der Biotechnologie ein umfassendes Produkt-Portfolio entwickelt und auf den internationalen Markt gebracht hat? Als teamorientierte Persönlichkeit mit hoher Lösungskompetenz finden Sie es spannend, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten und Ihren Beitrag zur internationalen Marktführerschaft zu leisten?

Unser Auftraggeber, ein sehr erfolgreiches österreichisches Biotech-Unternehmen, fokussiert sich auf die Entwicklung von Technologien und Produkten für die Transkriptom-Sequenzierung, Genom-Analyse und von Software für die RNA-Seq Datenanalyse und sucht für ein anfangs zeitlich limitiertes Forschungsprojekt im Bereich von „Next Generation Sequencing“ zur Verstärkung des Teams eine/n

DATA SCIENTIST BIOTECHNOLOGIE (M/W)

Innovationskraft | Lösungsorientierung | Begeisterungsfähigkeit

AUFGABENSPEKTRUM:

- Implementierung und Testen von statistischen Algorithmen
- Software Entwicklung in C/C++ und Python
- Benchmarken von Software für große NGS Datensätze
- Integration von RNA-Seq Datensätzen mit biologisch relevanten Informationen
- Integration von Fremd-Software in NGS Workflows
- Prototyping unter Verwendung von Open Source Software
- Software Dokumentation

QUALIFIKATIONSSPEKTRUM:

- Starker mathematisch-statistischer Hintergrund
- Uni-/FH-Abschluss in Mathematik, Statistik, Biotechnologie, (Wirtschafts-)Informatik, etc.
- Gute bis fortschrittliche Programmierkenntnisse in Python und C/C++, verbunden mit Erfahrungen mit Standard Template Library (STL) and Boost Libraries
- Grundkenntnisse in Matlab/Octave, R, GNU Toolbox and Shell Scripting
- Erfahrung im Handling von NGS Daten ist vorteilhaft
- Analytische und flexible Persönlichkeit
- Begeisterungsfähigkeit gepaart mit Pioniergeist
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse (Firmensprache!)

Unser Auftraggeber bietet ein inspirierendes Umfeld im engagierten Bioinformatik-Team, eingebettet in ein junges und internationales Biotech-Unternehmen, flexible Arbeitszeiten und eine moderne Firmenkultur. Der Schlüssel zum Erfolg unseres Auftraggebers liegt im Verständnis, dass jedes Teammitglied eine individuelle Person mit unterschiedlichem Background, Erfahrung und Persönlichkeit ist und keine „Human Resource“. Ein angemessenes Einkommen von mindestens 40.000 € brutto p.a. ist garantiert, eine Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bevorzugt in Englisch) im pdf-Format samt Zeugnissen und Businessfoto mailen Sie bitte an success@anova.net. Auf den ersten Kontakt mit Ihnen und ein "TAKE A SEAT @ ANOVA" freuen sich bereits Gerhard Novak und das SMART*e Team von ANOVA!

ANOVA HR- Consulting GmbH
Bewerbungen z.H.: Hr. Gerhard Novak
success@anova.net, www.anova.net

