

Gesucht

Data Scientist/Scientific Programmer

(Praktika/Nebenjob) (w/m) gesucht!

Wir sind...

Die innoSEP GmbH steht für „innovative Solutions for Engineering and Programming“ und verbindet die Bereiche des Ingenieurwesens mit der Informatik. Viele Unternehmen verwenden im Zuge der Industrie 4.0 und data-driven-business vermehrt Messsensoren für ihre Produkte, Prototypen und Bauteile. Um den Wert des riesigen Datenkapitals gerecht zu werden, ist oftmals ein interdisziplinärer Einsatz von Messdatenverarbeitung und Simulation in Verbindung mit einer Big Data Technologie nötig. Wir bieten neben technischer Softwareentwicklung und Programmierung Leistungen im Bereich ingenieurstechnischer Big Data Analysen für Mess- und Sensordaten an. So können für moderne Systeme die Entwicklungsprozesse optimiert, Wartungs- und Instandhaltung effizienter realisiert und zuverlässigere Betriebsbedingungen gewährleistet werden.

Logo



Deine Aufgaben...

- Du wendest deine Fähigkeiten im Data-Mining mittels Messdatenverarbeitung in *Matlab*, *R* oder *Python* an
- ODER du wendest deine Fähigkeiten *im Hadoop Ecosystem (HDFS, Pig, Spark, Hive usw.)* an
- ODER du erstellst individuelle Programme für industrielle Anwendungen mittels *Java* oder *C++*

Dein Profil...

- Du hast Lust auf einen spannenden Nebenjob oder Praktikum mit komplexen Herausforderungen
- Du befindest dich im Master (oder mind. 5. Sem. Bachelor) in den Studiengängen Maschinenbau, Informatik, o.ä. mit Informatik-Hintergrund
- Du bringst Erfahrungen und Sicherheit in der Anwendung der erforderlichen Hard Skills mit
- Du besitzt eine schnelle Auffassungsgabe, gute Sprachkenntnisse, bist zuverlässig und wissbegierig

Wir bieten...

Du hast bei uns die Möglichkeit, in einem jungen, dynamischen Team zu arbeiten und umgehend verantwortungsvolle Projekte zu übernehmen. Wir bieten:

- interessante und komplexe Aufgaben für Industrieprojekte bei der Erstellung von Prognosemodellen und Überwachungssysteme in den Bereichen Automobil und Windenergie.
- Dir die Möglichkeiten deine Erfahrungen aus dem Studium in die Arbeit mit einzubinden, dein Erlerntes zu vertiefen, sowie wertvolle Praxiserfahrungen zu sammeln.

Selbstverständlich gehört dazu auch: eine gute Bezahlung, Start-up-Atmosphäre, eigene Einteilung der Arbeitszeit, Spaß bei der Arbeit.

[illegible]