

Wir sind ein expandierendes Unternehmen und haben uns mit unserer Smart-Data-Lösung MeteoViva Climate in kürzester Zeit einen hervorragenden Ruf als innovativer Dienstleister im Bereich der Energieoptimierung und des Energiemanagements von kommerziellen Großgebäuden und Campusarealen wie beispielsweise Flughäfen erworben. Mit MeteoViva Climate verbessern wir das Raumklima in den Gebäuden unserer Kunden und senken die Energiekosten und den CO₂-Ausstoß um ca. 15-40%.

Mit dem rapiden Zubau von erneuerbaren Energiequellen wächst der Bedarf an Sektoren übergreifende Optimierungslösungen um Energieversorgungsnetze stabil betreiben zu können. MeteoViva öffnet mit seiner Software-as-a-Service die Tür zur Sektorenkopplung.

MeteoViva betreibt seinen Service seit 2007 und ist auf internationalem Terrain an den Standorten Jülich (Deutschland, Hauptsitz), Basel (Schweiz) und Washington (USA) vertreten. Um die steigende Nachfrage bedienen zu können suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen hochmotivierten

Machine Learning Ingenieur/Mathematiker/Software Entwickler (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung für Datenanalyse / Neuronale Netze / Klassifikation
- Softwareentwicklung für Multidimensionale Optimierung
- Mathematische Modellierung und Simulation
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Ingenieuren in kommerziellen Projekten

Ihr Profil

- Sie sind kreativ und haben Spaß daran im Team Lösungen zu erarbeiten.
- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium.
- Kenntnisse in Statistik und Datenanalyse, insbesondere Supervised Machine Learning.
- Praktische Kenntnisse in Programmiersprachen wie C/C++/Python/R.
- Erfahrungen mit mathematischen Optimierungsverfahren und MATLAB/Simulink.
- Gute Englischkenntnisse, Deutsch (B2-Niveau)

Wir bieten

- ein sehr gutes Arbeitsklima
- Teamwork in der Produktentwicklung von MeteoViva
- flexible Arbeitszeiten (Home-Office möglich)
- energiewirtschaftlich und ökologisch anspruchsvolle Projekte

Haben Sie Interesse mitzumachen? Dann senden Sie uns bitte eine aussagekräftige Bewerbung an Bewerbung@meteoviva.com unter Angabe Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit und Ihres Gehaltswunsches.

MeteoViva GmbH
Markus Werner
Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13, 52428 Jülich
Tel. 02461 – 98103-0
www.meteoviva.com