

Wir setzen uns voller Energie dafür ein, dass Gebäude weniger Energie verbrauchen - und das Klima stimmt. Unsere intelligente Smart-Data-Lösung MeteoViva Climate macht Gebäude smart und uns zum innovativen und weltweit erfolgreichen Technologieunternehmen im Bereich des Klima- und Energiemanagements von Großgebäuden. Zahlreiche Kunden, darunter renommierte Unternehmen wie Daimler, BMW, Deutsche Bahn und öffentliche Auftraggeber profitieren bereits davon. Ein Erfolg, der Ansporn ist für weitere zukunftsweisende Entwicklungen. Dafür brauchen wir dich.

## **Machine-Learning-Ingenieur/Mathematiker/Softwareentwickler (w/m/d)**

### **Deine Aufgabe**

- Modellbasierte Softwareentwicklung und Tests im Bereich der Gebäudesteuerung
- Implementierung von Softwarefunktionen in MATLAB/Simulink
- Optimierung von Raumklima zu geringen Energiekosten in komplexen Versorgungsstrukturen
- Inbetriebnahme und Überwachung der produktiven Optimierungsverfahren

### **Dein Profil**

- Du bist kreativ und hast Spaß daran im Team Lösungen zu erarbeiten
- Du hast 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)

### **Unser Angebot**

- Schreibtisch in Jülich, weltweit unterwegs
- Große Verantwortung, flache Hierarchien
- Neuland betreten, Unterstützung bekommen
- Flexibel arbeiten, Freizeit genießen
- Langfristige Perspektiven, kurze Kommunikationswege

Hast du Interesse? Dann sende uns bitte deine aussagekräftige Bewerbungsunterlage an [bewerbung@meteoviva.com](mailto:bewerbung@meteoviva.com) unter Angabe deiner frühestmöglichen Verfügbarkeit und deines Gehaltswunsches.