

Du willst etwas bewegen und die Energiewende aktiv mitgestalten? Dann bist du bei uns richtig! Wir sind ein innovatives Unternehmen und haben es uns zur Aufgabe gemacht, die Integration erneuerbarer und energieeffizienter Technologien voranzubringen.

Hierzu unterstützen wir Industrieunternehmen dabei, ihre dezentrale Eigenerzeugung von Energie durch intelligente Konzepte und den Einsatz modernster Technologie und IT optimal zu gestalten.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n:

Praktikant/in oder Werkstudent/in als Software-Entwickler/in im Bereich Machine Learning

Das wirst Du machen:

- Konzeptionierung und Entwicklung eines innovativen Software-Systems zur Prognose und Analyse von Gigabyte-Zeitreihen und Statistiken von Erzeugungs- und Industrieanlagen
- Realisierung komplexer Entwicklungsaufgaben in einem agilen Umfeld (Scrum)
- Mitgestaltung der Roadmap und Entwicklung der technologischen Strategie
- Auswahl, Bewertung und Einbringung neuer Technologien und Trends

Das solltest Du mitbringen:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Informatik, Physik, Mathematik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Bereich
- Fundierte Programmierkenntnisse und praktische Erfahrung als Software-Entwickler/in idealerweise mit Erfahrung in Python
- Erfahrungen bei der Entwicklung mit Open-Source-Produkten und agilen Methoden
- Erfahrung im Entwickeln automatisierter Tests (Test-driven development)
- Selbständiges Arbeiten und exzellentes analytisches Denken
- Teamfähigkeit und Begeisterung dafür, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten

Unser Angebot an Dich:

- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Spannende, herausfordernde Aufgabenbereiche und eine steile Lernkurve
- Aktives Mitgestalten der Energiewende und der „Digitalisierung der Industrie“
- Flexible Arbeitszeiten
- Ausgeprägter Teamgeist sowie ein offenes und kooperatives Arbeitsklima

Beginn: ab sofort oder nach Vereinbarung

Einsatzort: Köln

Bewirb Dich jetzt unter jobs@athion.de.