

Das inhabergeführte Mainzer Unternehmen in.power GmbH startete bereits im Juli 2006 als eines der ersten Unternehmen in Deutschland, um die Direktvermarktung von Strom aus regenerativen und umweltfreundlichen Erzeugungsanlagen umzusetzen. Mittlerweile gehören fünf weitere Tochtergesellschaften zur in.power-Gruppe. Neben der Direktvermarktung, dem Stromhandel, Consulting und F&E, wurden so die weiteren Themenfelder Messstellenbetrieb, Ökostromversorgung, Energiedatenoptimierung und Regelenenergievermarktung in eigenständige Gesellschaften ausgelagert.

Wir sehen uns in der Verantwortung für die Zukunft: Die Versorgung mit Strom in Deutschland durch regenerative Energien zu fördern, ist unser maßgebliches Anliegen und unsere besondere persönliche Verpflichtung. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir am Standort Mainz zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Studierende (m/w/d) der Informatik mit Schwerpunkt Machine Learning
Tätigkeit als Werksstudent/in und/oder
studienintegriertes Praktikum (gerne auch mit anschließender Bachelor- oder Masterarbeit)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in einem innovativen Forschungsprojekt zum Einsatz von Machine Learning im Bereich Verbrauchsprognosen
- Softwareentwicklung
- Systemadministration (AWS)

Ihr Profil

- Studium der Informatik
- Kenntnisse in bzw. Erfahrung mit
 - Programmiersprachen: Java, Javascript, HTML
 - Entwicklung-Frameworks: Spring, Thymeleaf, Maven
- Interesse für erneuerbare Energien
- Hands-on-Mentalität, Teamgeist
- Weitsichtige, strukturierte Arbeitsweise

Haben Sie Interesse an spannenden Herausforderungen in einem sympathischen, engagierten Team mitzuarbeiten? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung, gerne per E-Mail an bewerbung@inpower.de. Bitte nennen Sie uns Ihren möglichen Eintrittstermin. Wir freuen uns auf Sie!

Ansprechpartnerin für Rückfragen: Silke Neubrand 06131/696 57 – 11