

Die in.power-Gruppe mit Sitz in Mainz beschäftigt sich bereits seit dem Jahr 2006 als eines der ersten Unternehmen in Deutschland mit der Direktvermarktung von erneuerbaren und umweltfreundlichen Energien. 2022 hat die tschechische Second Foundation in die Unternehmensgruppe investiert und unterstützt mit ihrem innovativen Ansatz im Energiehandel die Direktvermarktungsdienstleistungen von in.power. Mit mehreren Tochtergesellschaften bietet in.power ein vollumfängliches Dienstleistungsangebot rund um die Direktvermarktung und ist zudem wettbewerblicher Messstellenbetreiber. Die Tochter grün.power GmbH bietet außerdem eine mehrfach ausgezeichnete regionale und bundesweite Grünstromversorgung an.

Wir wollen Großes erreichen und setzen uns mit vollem Engagement, Leidenschaft und unserem Know-how für ein nachhaltiges und zukunftssichereres Energiesystem ein. 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 (m/w/d) 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: Silvia Wilhelm 06131/696 57 – 11