

Die OLI Systems GmbH ist ein 2016 gegründetes Unternehmen im Bereich des dezentralen Energiemanagements. OLI ist ein Open Source Energiebetriebssystem für Privathaushalte und Gewerbebetriebe zur Integration von Erzeugern und Verbrauchern in ein flexibles, dezentral organisiertes Energiesystem. OLIs können sich über Blockchaintechnologie miteinander verbinden und lokale Energienetzwerke bilden. Aktuell kommt OLI-Technologie bei Versorgern und Netzbetreibern sowie im Mobilitätssektor zum Einsatz. Weitere Informationen zu OLI unter www.my-oli.com.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Stuttgart zum frühestmöglichen Eintritt eine(n)

Masterandin (w/m)

Entwicklung eines Echtzeit-Bilanzkreismanagementkonzeptes für vernetzte Quartiere

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung des bestehenden Konzeptes zum Echtzeit-Bilanzkreismanagement am Beispiel vernetzter Liegenschaften in Deutschland
- Potenzial- und Kostenanalyse basierend auf den Energieströmen (Strom, Wärme/Kälte, Lüftung, Elektromobilität) in den Liegenschaften
- Erstellung von Sequenzdiagrammen zur Implementierung in Zusammenarbeit mit dem Blockchain-Entwicklerteam

Dein Profil:

- Studium der Energieinformatik, Energiewirtschaft oder verwandter Fächer
- Solide Kenntnisse des deutschen Energiemarktes
- Grundkenntnisse im Bereich Blockchaintechnologie wünschenswert
- selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Innovative Ideen und sauberes Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert? Neugierig? Dann sende uns bitte Deine Unterlagen an: jobs@my-oli.com

Bei Fragen steht Dir gerne Dr. Thomas Brenner (thomas.brenner@my-oli.com) zur Verfügung.

OLI Systems GmbH, Silberburgstraße 112, 70176 Stuttgart, www.my-oli.com; Twitter: @olisharenergy