



iPLON Solutions steht für innovative, kundenspezifische Lösungen im Bereich regenerativer Energien. Wir bieten flexible, zukunftsorientierte Lösungsansätze für die Herausforderungen von morgen. Unsere skalierbare O & M-Plattform iSOL ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung im Betrieb und der Wartung von Energieerzeugungsanlagen weltweit. Darüber hinaus bieten wir IoT-Anwendungen auf Basis der LoRaWAN-Technologie für Kommunen und Energieversorger.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Praktikanten / Bachelorand (m/w/d)

Mindestdauer: 3 Monate, Beginn: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Ausarbeitungen im Bereich erneuerbare Energien, smart Grids
- Projektarbeiten mit LoRaWan-Technologien
- KI Künstliche Intelligenz für vorbeugende Wartung von Photo-Voltaik-Anlagen
- Technische Unterstützung des Teams in den Bereichen Energiemanagement, nachhaltige Energiekonzepte
- Einarbeitung in modellbasierte dezentrale Steuerungsaufgaben
- Kommunikation mit Dienstleistern, Geschäftspartnern und Kunden

Ihr Profil:

- Fortgeschrittenes Studium (mind. 3. Semester) in einem technischen Bereich (zb. Informatik, Energiemanagement, Elektrotechnik, ...)
- Interesse an den Themen „nachhaltige Energieversorgung für morgen“ sowie innovativen Technologien
- Teamgeist und Flexibilität
- Analytische Denkweise, Qualitäts- und Ergebnisorientierung
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir bieten:

- Innovatives Arbeitsumfeld und anspruchsvolle Aufgaben
- Entwicklung von einzigartigen, nachhaltigen Technologien in einem interdisziplinären Team
- Umfassend Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung mit flexiblen Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen in einer familiären und wertschätzenden Unternehmenskultur
- Ein ideales Sprungbrett für den kommenden Berufseinstieg bzw. die Möglichkeit der Übernahme

Kontakt

Möchten Sie Teil des sympathischen und motivierten Teams werden? Dann senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Kündigungsfrist bitte per E-Mail an edgar.schneider@iplon.de.

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne Edgar Schneider unter Tel. 0791/930 50 14. Weitere Informationen finden Sie unter www.iplon.de.

Wir freuen uns auf Sie!