

iPLON Solutions steht für innovative, kundenspezifische Lösungen im Bereich regenerativer Energien. Wir bieten flexible und zukunftsorientierte Lösungen für den Betrieb und die Wartung von Energieerzeugungsanlagen (PV, BHKW, Wind- und Wasserkraftanlagen) sowie Lösungskonzepte für Smart Grids und Smart Cities. Mit mehr als zwanzig Jahren Erfahrung ist iPLON Solutions weltweit einer der führenden Anbieter für Monitoring & Control-Lösungen in dieser Domäne.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Bacheloranden / Masteranden (m/w/d)

Mindestdauer: 3 Monate

Was wir bieten:

- ✓ Innovatives Arbeitsumfeld mit anspruchsvollen Aufgaben
- ✓ Entwicklung einzigartiger, nachhaltiger Technologien in einem interdisziplinären Team
- ✓ Einen umfassenden Gestaltungsfreiraum sowie 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

Ihre Aufgaben

- ✓ Ausarbeitungen im Bereich Erneuerbare Energien und Smart Grids
- ✓ Projektarbeiten mit LoRaWan-Technologien
- ✓ Recherche zur Nutzung von KI für vorbeugende Wartungen von Photovoltaikanlagen
- ✓ Einarbeitung in modellbasierte dezentrale Steuerungsaufgaben
- ✓ Technische Unterstützung des Teams in den Bereichen Energiemanagement und nachhaltiger Energiekonzepte

Ihr Profil

- ✓ Studium in einem technischen Bereich (Informatik, Energiemanagement, Elektrotechnik, o. Ä.)
- ✓ Interesse an nachhaltiger Energieversorgung sowie innovativen Technologien
- ✓ Teamgeist und Flexibilität
- ✓ Analytische Denkweise sowie Qualitäts- und Ergebnisorientierung
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ✓ Führerschein Klasse B



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 auch auf unserer Website www.iplon.de. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie kennenzulernen!