

Du willst etwas bewegen und die Energiewende aktiv mitgestalten? Dann bist du bei uns richtig! Wir sind ein innovatives Unternehmen und haben es uns zur Aufgabe gemacht, die Integration erneuerbarer und energieeffizienter Technologien voranzubringen.

Hierzu unterstützen wir Industrieunternehmen dabei, ihre dezentrale Eigenerzeugung von Energie durch intelligente Konzepte und den Einsatz modernster Technologie und IT optimal zu gestalten.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n:

Praktikant/in oder Werkstudent/in im Bereich Optimierung industrieller Energiesysteme

Das wirst Du machen:

- Analyse und Optimierung von Energieerzeugungsportfolios
- Mitarbeit bei Projekten zur Implementierung dezentraler Erzeugungsmanagement-Lösungen, z.T. vor Ort bei den Kunden
- Erstellung von Energiekonzepten und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Optimierungslösungen
- Enge Zusammenarbeit mit den internen Ingenieur- und Vertriebsteams

Das solltest Du mitbringen:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Energietechnik oder einem vergleichbaren Bereich
- Idealerweise bereits Erfahrung in Industrie oder Energiewirtschaft durch Berufspraxis oder Praktika
- Grundlegende Programmierkenntnisse und idealerweise Erfahrungen mit mathematischer Modellierung und Optimierung
- Selbständiges Arbeiten, exzellentes analytisches Denken und sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit und Begeisterung dafür, in einem jungen Unternehmen mitzuwirken

Unser Angebot an Dich:

- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Spannende, herausfordernde Aufgabenbereiche und eine steile Lernkurve
- Aktives Mitgestalten der Energiewende und der „Digitalisierung der Industrie“
- Flexible Arbeitszeiten
- Ausgeprägter Teamgeist sowie ein offenes und kooperatives Arbeitsklima

Beginn: ab sofort oder nach Vereinbarung

Einsatzort: Köln

Bewirb Dich jetzt unter jobs@athion.de.