

Du möchtest Unternehmen dabei helfen, die Herausforderungen und Entscheidungen hin zu einer nachhaltigen Energieversorgung anzugehen? Du begeisterst Dich für Trends und Technologien der Energiewirtschaft und -bereitstellung sowie Ihre Potenziale? Dann bist Du bei uns genau richtig!

## INDUSTRIAL ENERGY TRANSITION (F/M/D)

Als **Intelligent Energy System Services** wissen wir, dass die **Mobilitäts- und Energiewende** nur mit geballter Kraft gelingen kann – mit der Bündelung der richtigen Kompetenzen und Skills. Genauso, wie wir diese im Joint Venture der MHP Management- und IT-Beratung (MHP) und des Übertragungsnetzbetreibers TransnetBW vereint haben. IE2S ist der **Partner für alle, die sich dieser Aufgabe annehmen**: In den Bereichen **Energiemanagement, Mobilität oder Infrastruktur** packen wir die Zukunft gemeinsam an!

Wir arbeiten gemeinsam an komplexen, technischen, energiewirtschaftlichen und konzeptionellen Herausforderungen einer nachhaltigen Zukunftsgestaltung. Unser Handeln wird durch unseren **IE2S-Purpose** geleitet: **EMPOWERING CLIMATE-POSITIVE GENERATIONS**

### Was Dich erwartet

- Ein junges Team mit flachen Hierarchien und echte Kommunikation auf Augenhöhe
- Standortunabhängiges, hybrides Arbeiten bei flexiblen Arbeitszeiten
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- Flexibles und nachhaltiges Mobilitätsangebot wie zum Beispiel CompanyCar, Mobility Budget & Dienstrad
- Individualisiertes Mentoring-, Coaching- & Learningprogramm
- Lockere, kreative und moderne Atmosphäre in unserem barrierefreien Office in Stuttgart Mitte
- Tätigkeit mit gesamtgesellschaftlicher Relevanz
- Möglichkeit zu unternehmerischer Verantwortung

Interessiert? Oder noch Fragen? Dann melde Dich gerne. Oder bewirb Dich am besten direkt unter: [career@ie2s.com](mailto:career@ie2s.com)  
WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Wir begrüßen ausdrücklich Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen und Fähigkeiten, unabhängig von ihrer Geschlechtsidentität, ihres Alters, ihrer ethnischen Herkunft, Religion, sexuellen Orientierung oder Behinderung.

Du möchtest Unternehmen dabei helfen, die Herausforderungen und Entscheidungen hin zu einer nachhaltigen Energieversorgung anzugehen? Du begeisterst Dich für Trends und Technologien der Energiewirtschaft und -bereitstellung sowie Ihre Potenziale? Dann bist Du bei uns genau richtig!

## (SENIOR) CONSULTANT INDUSTRIAL ENERGY TRANSITION (F/M/D)

### Deine Aufgaben

- Lösungsorientiertes Entwickeln von Konzepten und Services im Themenfeld Industrial Energy Transition
- Begleitung von Projekten von der Strategieentwicklung, zur Energie-Datenanalyse bis zur Umsetzung
- Analysieren von Energie-Daten und entwickeln von Zukunftsszenarien und Simulationsmodellen
- Techno-ökonomische Analysen mit Berücksichtigung ökologischer Zielsetzungen
- Tracken regulatorischer und fördertechnischer Rahmenbedingungen sowie Ableiten von Schlussfolgerungen
- Erstellen von energiewirtschaftlichen Prozessmodellen und derer Zusammenhänge im gesamten Ökosystem
- Identifikation von Projektansätzen/ -ideen und Unterstützung in Akquise-Tätigkeiten sowie der technischen und kommerziellen Erstellung von Angeboten
- Ableitung von konkreten Handlungsempfehlungen

Schwerpunkte liegen im Bereich:

#### 1. Industrial Energy Transition in Manufacturing

- Entwicklung von zukünftigen Energiekonzepten für unsere (Industrie-)Kunden unter folgenden Gesichtspunkten:
  - Bewertungen zum Energiemanagement
  - Auswahl von Technologien (Nutzung der regenerativen Energien in unterschiedlichen Formen)
  - Energiebezug (Energemarktauswahl und Energiebeschaffungsstrategien)
- Erstellung von ökonomischen Potentialanalysen für Projekte zum Einsatz von erneuerbaren Energien

#### 2. Industrial Energy Transition in Hydrogen Ecosystems

- Erstellung von H<sub>2</sub>-Strategiekonzepten für Kunden aus den Sektoren Industrie, Gas, Strom und Mobilität
- Entwicklung von nachhaltigen Energiekonzepten im Rahmen der Wasserstofftransformation (z.B. H<sub>2</sub>-Nutzung für Prozesswärme)
- Ökonomische Analysen (LCC, TCO) für den Einsatz von Wasserstofftechnologie
- Entwurf von Pilotskizzen und Begleitung der Beantragung von Fördermitteln

### Das bringst Du mit

- Erfolgreicher fachbezogener Studienabschluss
- Fundiertes Wissen rund um Wirtschaftsingenieurwesen, Energiewirtschaft, Umwelt- und Energietechnik, Batterien, Energiespeicherlösungen, Recycling-Prozessen, Kreislaufwirtschaft, etc.
- Vorerfahrung im Consulting, bei Praktika oder Werkstudententätigkeiten im fachlichen Kontext runden Dein Profil ab
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Analysefähigkeit sowie konzeptionelle Denkweise
- Soziale Kompetenzen und Sinn für Humor
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch
- Strukturierte und professionelle Arbeitsweise
- Grundsätzliche Reisebereitschaft