

(Senior) Consultant (f/m/d) – Batterie-Technologie

Den Studienabschluss in der Tasche oder bereits erste Jahre Erfahrung in der Steuerung oder der Organisation von Infrastrukturprojekten? Die Energie- und Mobilitätswende mitzugestalten heißt, die Zukunft mitzudenken. Du möchtest genau das? Mehrwert für Gesellschaft und Umwelt schaffen? Als schlauer Kopf, als einzigartiges Talent, in unseren interdisziplinären Teams? Dann melde Dich bei uns – wir freuen uns schon auf Dein Morgen.

- **Einstiegsart:** Absolvent/Professional
- **Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit
- **Einsatzort:** deutschlandweit, Zuordnung Office Ludwigsburg
- **Beginn:** Ab sofort

Wer wir sind

Intelligent Energy System Services ist geprägt von einer offenen und motivierenden Unternehmenskultur. Duzen ist bei uns selbstverständlich. Genauso wie flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und viele Input-Möglichkeiten. So schaffen wir eine angenehme Atmosphäre, in der Du Dich wohl fühlst. Kunden-Office, Office Ludwigsburg oder Home Office? Eine situative Entscheidung: Je nach aktueller Projektsituation und in Absprache mit Deinem Team-Lead. Dein Wohnort kann sich deutschlandweit befinden, Deine Mobilität stellen wir sicher.

Wir wollen den Markt verändern, die Vision einer emissionsfreien Zukunft treibt uns an und spornt uns zu Höchstleistungen an. Wir sind ein verlässlicher Partner für Projekte rund um die Energie- und Mobilitätswende. Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen mit vielen Perspektiven, einer offenen Teamkultur und Flexibilität.

Deine Perspektive

Mit Deiner Expertise und Deinem Engagement unterstützt Du unser Team dabei einen wesentlichen Beitrag in der Umsetzung von Projekten im Kontext von Batterien (Elektromobilität, Vehicle-to-Grid, Ladeinfrastruktur, Großspeicher, innovative Netzkonzepte) zu leisten. Du bist Teil unseres erfahrenen Beratungsteams und gestaltest im alltäglichen Geschäft zukunftssträchtige Visionen.

- Leidenschaftlich berätst Du unsere Kunden bei der Entwicklung und Umsetzung von Batteriekonzepten:
 - Weiterentwicklung und Aufbau von innovativen Anwendungsfällen
 - Aufsatz von ganzheitlichen Analyse- und Prozessansätzen
 - Weiterentwicklung von Tools und Methoden zur Modellierung von Batterien und deren Verwendung
 - Begleitung und Beantwortung von regulatorischen Fragestellungen
 - Beratung in der Service-Entwicklung bei Technologie- und Automotive-Unternehmen

- Konzeptionierung digitaler Lösungen zur handhabbaren Technologieanalyse und -entwicklung
- Lösungsorientiert entwickelst Du gemeinsam im IE2S-Team innovative Konzepte und Digitale Services im Themenfeld von Mobilität und Energie
- Gemeinsam mit Dir strukturieren wir komplexe Problemfelder, analysieren relevante Daten und leiten konkrete Handlungsempfehlungen ab
- Deine persönliche Entwicklung rückt bei uns in den Fokus – hierzu bieten wir Dir individuelles Coaching und Mentoring
- Engagiert unterstützt Du aktiv bei der Weiterentwicklung des Joint Ventures Intelligent Energy System Services

Deine Persönlichkeit

- Du hast Deinen Master / Dein Diplom sehr gut abgeschlossen
- Du bist idealerweise Absolvent*in den Bereichen Ingenieurwesen, Informatik oder Betriebswirtschaft oder verwandter Studienrichtungen
- Berufserfahrung durch qualifizierte Praktika oder Werkstudententätigkeiten im Kontext Batterie und/ oder Consulting bringst Du mit
- Deine sehr guten Kommunikationsfähigkeiten bringst Du im täglichen Umgang im Team und mit dem Kunden ein
- Aufgrund Deiner überdurchschnittlichen analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten, sozialen Kompetenzen, hohen Motivation und Sinn für Humor entwickelst Du Dich innerhalb kürzester Zeit zu einem wertvollen und hochmotivierten Teammitglied
- Du sprichst verhandlungssicher Deutsch und Englisch – weitere Fremdsprachen sind von Vorteil
- Reisebereitschaft und eine hohe Flexibilität setzen wir voraus

Was wir Dir bieten

- Flexible Arbeitszeiten je nach Projektaufwand und in Abstimmung mit Deinem Projektteam und Team-Lead
- Flache Hierarchien und enge Kommunikation mit dem Team und Deinen Vorgesetzten
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten durch die Breite an Themen in den Feldern Energie, Mobilität, Digitale Transformation und Nachhaltigkeit
- Marktgerechte Vergütung und variable Gehaltsbestandteile nach Leistung
- Attraktives Mobilitätspaket
- Mentoringprogramm und spezialisierte Trainings für Deine individuelle Weiterentwicklung
- Einstieg in einem jungen Unternehmen, bei dem Du die Möglichkeit der Mitgestaltung des Unternehmens und des Portfolios wahrnehmen kannst

Wir freuen uns auf Dich!