



IT-Werkstudent (m/w/d)

Im dynamischen Umfeld der Energiewende gehört unser junges Unternehmen, die ANE GmbH & Co. KG (ANE), bereits heute zu den größten unabhängigen Vermarktungsplattformen erneuerbarer Energien in Deutschland. Die ANE verfügt insbesondere über ein Leistungspotential von 8.000 Megawatt aus Onshore-Wind, Solar und Biomasse sowie über den Zugang zu Speicherlösungen.

Wir übernehmen die operative Verantwortung für eine erfolgreiche Integration der nachhaltigen Energieerzeugung und bieten unseren Kunden als schnell wachsendes Direktvermarktungs- und Stromhandelsunternehmen innovative Lösungen zur Vermarktung von erneuerbaren Energien und energiewirtschaftliche Dienstleistungen.

Unser Erneuerbares Energien Kraftwerk (EEKW) ist die digitale Systemplattform, auf der Stromerzeugung und Verbrauch in Echtzeit synchronisiert werden. Mit dem EEKW erschließen wir neue Märkte im Bereich Wärme, Verkehr und Industrie.

Gestalten Sie mit uns die nächste Stufe der Energiewende!

Für unser Büro in Husum oder Berlin suchen wir für mindestens 3 Monate

einen IT-Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Erzeugungsdatenanalyse, Vertriebsdatenbank, Kundenportallösung, Kalkulation und CRM

zur Verstärkung unseres jungen Teams. Sie arbeiten eng mit der Geschäfts- und Bereichsleitung zusammen, bauen die Analysetools und Datenbanken aus, haben die Bewegungs- und Stammdaten im Blick und unterstützen das unternehmensübergreifende Informationsmanagement.

Sie unterstützen uns bei:

- Ausbau der Tools zu Übernahme, Plausibilisierung und Analyse von Erzeugungs-, Anlagen- und Kundendaten
- Konzeption und Umsetzung von Portallösungen für Kunden und Geschäftspartner
- Konzeption und Umsetzung der (vertriebliche) Datenbank inklusive Datenmigration und Portalschnittstelle
- Konzeption und Umsetzung der neuen CRM-Lösung
- Konzeption und Umsetzung der IT-Unterstützung in Kalkulations- und Angebotsprozessen
- Mitgestaltung und Optimierung von organisatorischen Prozessen, Datenflüssen und Schnittstellen insbesondere zum EDM- und Abrechnungssystem
- Koordination und Abstimmung mit Kollegen und externen Dienstleistern
- Begleitende Projektunterstützung

**Wir erwarten von Ihnen:**

- ein entsprechendes Studium z.B. Wirtschaftsinformatik oder einen vergleichbaren Erfahrungshintergrund,
- sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen und fundierte Kenntnisse zu Datenbanken wie MySQL, Oracle etc.
- Programmier- und Analysekenntnisse in VBA, R, Python, Matlab, Tableau etc.
- Elan oder besser Erfahrungen mit dem Customizing von open source-Anwendungen (gerne SuiteCRM),
- ein Grundverständnis über unternehmerische Abläufe und vertriebliche Prozesse sowie Erfahrungen im agilen Projektmanagement,
- eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- ein hohes Maß an Teamgeist, Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft,
- Hands-on-Mentalität und der belastbare Wille, die Zukunft eines wachsenden Unternehmens aktiv mitzugestalten,

Wir bieten Ihnen:

- die Chance, in einer dynamischen Zukunftsbranche an der Umsetzung der Energiewende mitzuwirken,
- flexible Arbeitszeiten je nach Möglichkeiten des Studienplans und der Semesterferien
- die Gestaltungsspielräume für eine maßgerechte IT- und Prozesslandschaft,
- eine kooperative Arbeitsatmosphäre in einem jungen engagierten Team mit flachen Kommunikations- und Entscheidungshierarchien,

Kontakt:

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Ihres Gehaltswunsches und des nächstmöglichen Eintrittstermins an Herrn Thomas Imber, E-Mail: bewerbung@ane.energy. Weitere Informationen zur ANE auch unter www.ane.energy.