



System Analyst process & energy (m/w/d)

Was uns auszeichnet: Erfahrung, Innovationskraft & Unabhängigkeit

Seit über 20 Jahren entwickeln und realisieren wir für unsere Industriekunden in der thermischen Prozessindustrie maßgeschneiderte Energieeffizienz- und Dekarbonisierungslösungen. Unser mit IT- und Datenbank-Innovationen gestützter **T-ZERO Prozess** bildet die Basis für die erfolgreiche Transformation ganzer Industriestandorte und Industrieparks.

Das Entwickeln des technisch/ wirtschaftlich Machbaren, und die Befähigung unserer Kunden zur Umsetzung von innovativen Dekarbonisierungsmaßnahmen in komplexen Industriestrukturen, treibt uns an und ist zu unserem Markenkern geworden. **Auf die Menschen kommt es an.**

Warum suchen wir Dich?

Unsere Industriekunden verfolgen engagierte Dekarbonisierungsziele und stehen vor der großen Herausforderung wirksame Transformationspfade für ihre Produktionsstandorte entwickeln- und umsetzen zu müssen. Aus diesem Grund wachsen wir stark und suchen kompetente und engagierte Verstärkung mit starkem Teamgeist für unseren gesamten Workflow von der Analyse, über die Entwicklung bis zur Umsetzung von herausfordernden Transformationsprojekten.

Für die folgenden Tätigkeiten in herausfordernden Projekten der industriellen Transformation kannst Du Dich begeistern:

- Prozessdaten basierte Analyse zur Bewertung von Energieeffizienz- & Transformationspotenzialen in verfahrenstechnischen Produktionsprozessen und in Anlagen zur Energieumwandlung, Verteilung und Energiespeicherung
- Ableitung von Handlungsempfehlungen und Konzepten für eine nachhaltige und resiliente Energieversorgung im industriellen Umfeld
- Weiterentwicklung der digitalen Tools und Prozesse zur Analyse und modellhaften Abbildung von Energie- und Produktionssystemen
- Erstellung von Präsentationen und eigenständige Vermittlung von Ergebnissen, Erkenntnissen und Konzepten gegenüber unseren Kunden
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team, Übernahme von Projektkoordinierungsaufgaben in den Projektphasen Analyse- und Konzepterstellung

Wir würden uns freuen, wenn Du Dich in den folgenden Qualifikationen wiederfindest:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Diplom) im Studienbereich Physik, Informatik, Verfahrenstechnik, Energietechnik oder Quereinsteiger mit vergleichbaren Qualifikationen
- ggf. erste Erfahrungen in der datenbasierten Analyse technischer & thermisch anspruchsvoller Prozesse
- SQL-Datenbankkenntnisse und sicherer Umgang mit MS Office Produkten (Outlook, Word, Excel, PowerPoint)
- Freude/ Erfahrung in vertrauensvoller- und verbindlicher Kundenkommunikation, sowie in der Vermittlung komplexer Projektergebnisse
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- organisierte, proaktive und selbständige Arbeits- sowie lösungsorientierte Denkweise

Was wir bieten

- spannende Weiterentwicklungsmöglichkeiten und Mitgestaltung in einem wachsenden Unternehmen mit nachhaltigem Geschäftsmodell
- modernes Arbeiten in einem zuverlässigen & kollegialen Arbeitsumfeld
- verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Arbeiten mit intensiven Kundenkontakten
- Mobilitätsangebot wie Business Bike
- flache, projektorientierte Hierarchien und ein engagiertes Team
- 30 Urlaubstage, um Beruf und Freizeit gut gestalten zu können
- Homeoffice-Anteile und flexibles Arbeiten
- Teamevents und Firmenveranstaltungen
- attraktives Gehaltspaket mit Zusatzversicherungen und Ergebnisbeteiligung
- u.v.m.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung: bewerbung@enable-e-s.de

Das passende Stellenangebot ist nicht dabei? Dann schau gerne auf unserer Website www.enable-e-s.de vorbei oder schick uns eine Initiativbewerbung unter bewerbung@enable-e-s.de.

