



Stellenausschreibung Projektengineer für IT-Systeme

Chemnitz setzt auf Wasserstoff! Mit dem HIC Hydrogen Innovation Center entsteht in Chemnitz unter dem Dach des HZwo e.V. der Standort des nationalen Innovations- und Technologiezentrums für Wasserstoff. Das HIC wird zur zentralen Anlaufstelle für Forschung, Entwicklung und Innovation rund um grünen Wasserstoff und Brennstoffzellen. Auf modernsten Test- und Prüfständen, in Ausbildungslaboren, Werkstätten und mietbaren Laboren können Unternehmen die Wasserstofftechnologien der Zukunft entwickeln und neue Standards für den Weltmarkt setzen.

Gestalten Sie mit uns gemeinsam die Wasserstoffzukunft: Ab sofort suchen wir eine/-n Mitarbeiter/-in als Projektengineer für IT-Systeme (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

Im Projekt unterstützen Sie unser Team rund um den Aufbau des IT-Systems des HIC.

- Entwicklung und kontinuierliche Weiterentwicklung von Organisationsstrukturen des HIC auf IT-/Softwareebene, Unterstützung aller HIC-Mitarbeiter
- Erstellung von detaillierten Leistungsbeschreibungen für das IT-System des HIC
- Entwicklung des IT-Systems für das HIC Office und HIC Lab
- Zuarbeiten für externe Planer
- Zuarbeiten und Kontrolle von Ausführungsplanungen
- Inbetriebnahme der IT-Systeme
- Vorbereitung, Ausschreibung und Vergabe der IT-Anlagen und Ausstattung des HIC
- Mitwirkung bei Prozessentwicklung für Auftragsmanagement auf IT-/Softwareebene des HIC
- Implementierung der Auftragsmanagement- und Vermietungsprozesse im IT- und Softwaresystem des HIC
- Einrichtung und Weiterentwicklung des IT-Systems des HIC-Forschungs- und Transferzentrums

Sie erfüllen folgende Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium mit dem Schwerpunkt Informatik, Informationstechnik oder vergleichbare Berufsausbildung
- mehrjährige praktische Erfahrung in der Planung, Beschaffung und Betrieb von IT-Systemen für Büros und Testlabore
- Erfahrung in der Planung und dem Aufbau von Datenmanagementsystemen, vorzugsweise für System- und Komponententeststände für Wasserstofftechnologien
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- exzellente Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (verhandlungssicher)

Wir bieten Ihnen:

- spannende und verantwortungsvolle Aufgaben – wir arbeiten an der Energieversorgung der Zukunft!
- die Mitarbeit in einem jungen, familiären und netten Team
- flexible Arbeitszeiten und Homeoffice möglich
- 30 Tage Urlaub
- Bezahlung orientiert am Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst

Sie haben Interesse? Dann bewerben Sie sich jetzt und senden Ihre aussagekräftige Bewerbung bitte per E-Mail an hic@hzwo.eu.