

Wir sind:

- Premium Lösungspartner für die Analyse und Integration von Prozessen in technische Systeme
- Architekt für Engineering-Landschaften im Daten- und Life Cycle Management
- Tool- und Methodenentwicklung zur einfachen Integration von Prozessen in technische Systeme
- Erfolgreich etabliert in führenden Unternehmen der Prozessindustrie und des Maschinenbaus

Ihre Chance für den Einstieg:

Informatiker / SW-Engineer (m/w/d), angewandte Informatik

- Am Standort:**
- 46286 Dorsten (NRW)
 - 16303 Schwedt/Oder (Brandenburg), PCK Raffinerie -Geb. I308
- Ihre Aufgabe:**
- Technische Analysen betrieblicher Prozesse
 - Applikationsentwicklung für technische Systeme (von der Team-Unterstützung bis zur eigenständigen Projektabwicklung)
 - Ausführen von Projekten der Systemintegration im interdisziplinären Team (Systeme: Bentley, Aveva, Siemens Comos)
- Ihr Profil:**
- erfolgreiche Hochschulausbildung oder vergleichbare Qualifikation
 - erste Berufserfahrung
 - technische Berufsausbildung in der Industrie von Vorteil
- IT-/EDV-Kenntnisse:** MS-Office, PLM/CAE-/CAD Kenntnisse von Vorteil -gerne Comos, C#, Web-Technologie, Mobile Apps
- Sprachen:** verhandlungssicher Deutsch, gutes Englisch
- Eigenschaften:** zuverlässig, offen und interessiert an innovativen technologischen Entwicklungen
- Wir bieten:** Förderung der persönlichen Weiterentwicklung, Sicherheit, Knowhow und Kollegialität im Team, Verantwortung, Innovation in Technologie und Prozess, Festanstellung, leistungsgerechte Vergütung, flache Hierarchie, Spaß an der Aufgabe.

Sind Sie interessiert an innovativen Lösungen, Entwicklung und gemeinsamen Erfolg?
Richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte bevorzugt per E-Mail an:

Kontakt: A.Fasselt Engineering GmbH;

z.Hd. Rolf Lensing, Thüringerstraße 36, D-46286 Dorsten;

E-Mail: rolf.lensing@afasselt.de; Tel. +49 (2369) 9178-13;

Technisches Büro: 16303 Schwedt/Oder, Gelände der PCK Raffinerie, Geb. I308