

Wir sind:

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

Ihre Chance für den Einstieg:

Projektingenieur Anlagenplanung (m/w/d), MSR-Technik / Automatisierungstechnik / Verfahrenstechnik

- Am Standort:**
- 46286 Dorsten (NRW)
 - 16303 Schwedt/Oder (Brandenburg), Gelände der PCK Raffinerie, Geb. I308

- Ihre Aufgabe:**
- Anlagenplanung
 - MSR-Basic- und Detailplanung
(von der Team-Unterstützung bis zur eigenständigen Projektabwicklung)

- Ihr Profil:**
- erfolgreiche Hochschulausbildung oder vergleichbare Qualifikation
 - erste Berufserfahrung in der Planung verfahrenstechnischer Anlagen
 - technische Berufsausbildung in der Industrie (von Vorteil)

IT-/EDV-Kenntnisse: MS-Office gut; CAE-/CAD Anwendererfahrung -gerne Comos;
IT-Kenntnisse sind von Vorteil

Sprachen: verhandlungssicher Deutsch, gutes Englisch, gerne Polnisch

Eigenschaften: zuverlässig, offen und interessiert an innovativer technologischer Entwicklung

Wir bieten: Förderung der persönlichen Weiterentwicklung, Sicherheit, Knowhow und Kollegialität im Team, Verantwortung, Innovation in Technologie und Prozess, Festanstellung, leistungsgerechte Vergütung, flache Hierarchie.

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