Data Management Engineer (m/w/d)

(1018)

- Standort: Augsburg Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche Gehaltsspektrum: 32,05 37,28 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort
 - Pflege von Messstellen und Signalen des Safety and Control System [SaCoS] für 4-Takt-Motoren in der Technical Engine Database [TED] als Voraussetzung für Testbetrieb, Inbetriebnahme, Data Logging, Online Service und weitere Data-driven Services
 - Vollumfängliches Varianten- und Konfigurationsmanagement der Messstellen und Signale
 - Mitwirken bei der Standardisierung von Konfigurationsmerkmalen und Übernahme in die TED Erstellung von Dokumenten für Entwicklung, Abwicklung, Kunden und Klassifikationsgesellschaften [insbesondere Messstellen- und Signallisten]
 - Enge Abstimmung mit dem Projekt- und Releasemanagement sowie selbständige Umsetzung gemeinsam definierter und terminierter Arbeitspakete
 - Unterstützung bei der Erstellung von P&IDs und Platzierung von Sensoren
 - Kontinuierliche Verbesserung der Abläufe zur Steigerung der Datenqualität
 - Inputgeber für die Weiterentwicklung der TED sowie angeschlossener Datenbanken und Applikationen

Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich Motoren bzw. Motorsteuerungssysteme
- Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit in Kombination mit einem selbständigen, strukturierten und verantwortungsvollen Arbeitsstil
- · Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Angenehmes Arbeitsumfeld mit einem positiven Betriebsklima
- · Attraktives, tarifgebundenes Gehalt
- Betriebliche Altersvorsorge zur finanziellen Absicherung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld als zusätzliche Benefits
- Kontinuierliche persönliche Betreuung und Beratung
- Bereitstellung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)

personal in time GmbH

Liebigstraße 9

86153 Augsburg

Tel: 0821 / 298 200 0

jobs-a@personalintime.de

<u>Impressum</u>