



Experte (m/w/d) für Datenanalyse bei Verbrennungskraftmaschinen

Arbeitsort: 86153, Augsburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- **Datenanalyse in der Serienbetreuung von Sensoriksystemen für Verbrennungskraftmaschinen**
- Auswertung heterogener Messdaten und Ableitung geeigneter Maßnahmen
- **Durchführung von Root-Cause-Analysen (RCA)**
- Implementierung neuer Methoden zur Datenverarbeitung und -analyse
- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Messverfahren und -technologien im Bereich Sensorik für Verbrennungskraftmaschinen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Regelungstechnik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- **Fundierte Kenntnisse in statistischen Methoden und Datenanalyse-Tools (z.B. Python, R, MATLAB)**
- Erfahrung mit MATLAB/Simulink
- Thermodynamisches Verständnis von **Diesel- und Gasmotoren**
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenz
- Vorteilhaft: Erfahrung in Regelungs- und Steuerungstechnik
- **Fließende Deutschkenntnisse (C1)** erforderlich, gute englische Sprachkenntnisse (B1) erwünscht

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namenhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Experten für die Datenanalyse (m/w/d)**.

Lust auf Technik, Teamgeist und echte Wertschätzung? Dann lassen Sie uns gemeinsam durchstarten!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

